



LIXIL

可動式日除け 彩風S型

手動タイプ

取付け説明書

- このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためのものです。
表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容（指示）にしたがってください。
- この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号 記号の意味



注意

- 取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。

一般情報に関する記号



ポイント

- 取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- 守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。

※

- 取付説明の内容全体（個々の説明枠）にかかる注意事項を示しています。
- 取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。



補足

- 説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

<取付けされる方へのお願い>

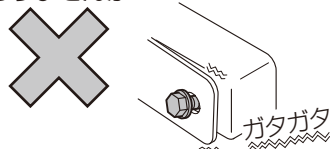
- 組立て後、以下の項目通り施工されているか確認してください。



チェックシート

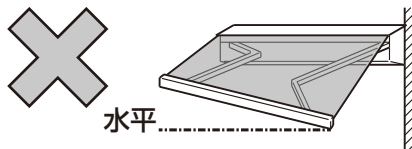
確認後チェック欄に マークしてください。

- ボルト・ねじのゆるみ、締め忘れはありませんか？



製品破損のおそれがあります。

- 前枠は水平になっていますか？

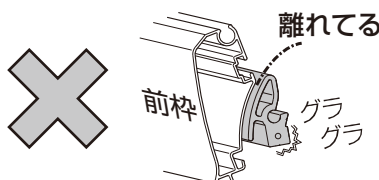


ケース内に収納できない場合があります。

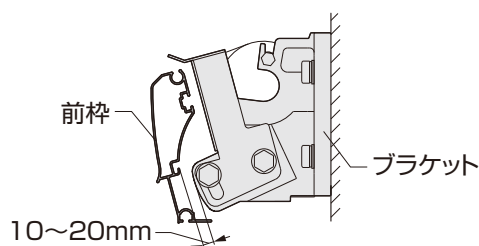
- 前枠部品Bと前枠が密接していますか？



ケース内に収納できない場合があります。



- 前枠の収納位置は所定の位置にきていますか？



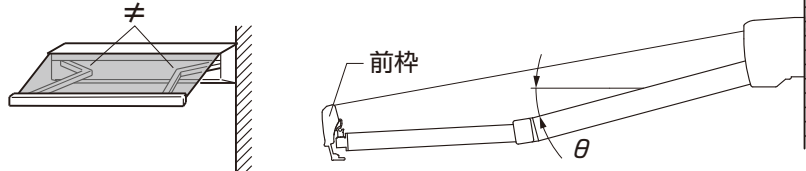
<取付けされる方へのお願い つづき>



チェックシート

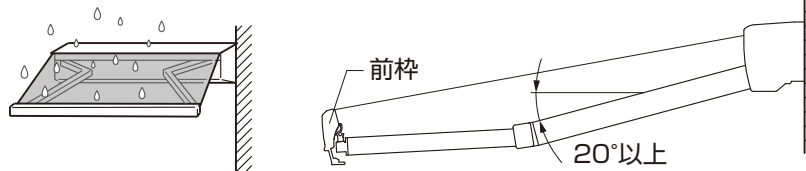
確認後チェック欄に マークしてください。

- アーム角度は左右同じになっていますか？



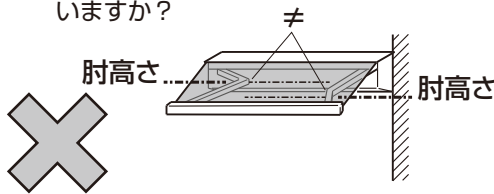
前枠が水平にならない場合があります。

- 雨天使用希望の場合、アーム角度を20度以上に設定しましたか？



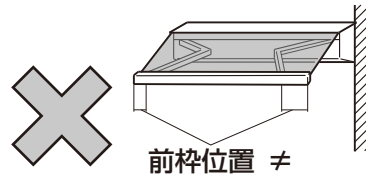
キャンバスに水がたまる場合があります。

- アームの肘の高さは左右揃っていますか？



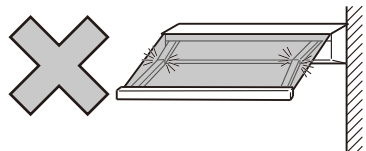
ケース内に収納できない場合があります。

- アームの前枠への固定位置は左右で揃っていますか？



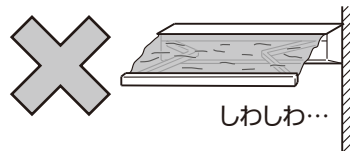
ケース内に収納できない場合があります。

- キャンバスを最大に張り出したときアームが伸びきっていませんか？



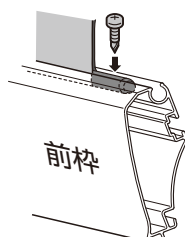
キャンバスがたるみ、収納する力が重くなります。

- キャンバスに寄せやたるみはありませんか？



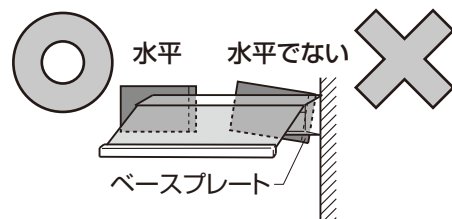
キャンバスに巻きじわができる場合があります。

- キャンバスのチューブを前枠に固定しましたか？



キャンバスがずれる場合があります。

- ベースプレートがある場合、躯体に水平に取付いていますか？



組立てできない場合があります。

<取付けされる方へのお願い つづき>

⚠ 注意

- 商品が落下・破損するおそれがありますので、下記事項をお守りください。
 - ・ブラケット・ベースプレートは、躯体の柱などの重量・使用に耐えられる構造材に直接取付けてください。
 - ・指定のボルト・ねじで固定してください。
 - ・コーチボルトφ9を使用する場合は、必ず構造材に45mm以上ねじ込んでください。付属のコーチボルトだと長さが足りない場合は、別途用意してください。
 - ・アジャストアンカーφ10（オプション）を使用する場合は、必ずRC本体に45mm以上埋込んでください。
 - ・スクリーンをピンと張った状態で限度テープが見えた場合は、見えない範囲にフック金具を固定し直してください。
- 強いスプリングでアームが伸びてケガをするおそれがありますので、下記事項をお守りください。
 - ・アームをブラケット・前枠に取付け終わるまで、アームバンドを外さないでください。
 - ・アームバンドを外す際は、手で押さえてください。
- 漏水のおそれがありますので、下記事項をお守りください。
 - ・指定の箇所（特に接続部）にコーキング材を充てんしてください。
 - ・外壁の上から部材を取り付ける場合は、コーキング材を下穴に充てんしてからねじ止めしてください。
 - ・本体取付け前に、ブラケットの周囲にコーキング材が充てんしていることを確認してください。
 - ・シリコンコーキング材を使用する場合は、当社指定の脱アルコール系コーキング材を使用してください。

コーキング材メーカー	品名および品番	LIXIL商品コード
信越化学工業(株)	シーラント72	WBJ□006 (□にはB・W・T・Kが入ります)
モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン(合)	トスシール380	
東レ・ダウコーニング(株)	SE960	

- 積雪地域ではベースプレートを通して入れてください。製品破損のおそれがあります。
- 製品破損による人への被害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。
 - ・ボルト、ねじは弊社純正の規定本数を使い、右記締付けトルクを参照し、固定した後にゆるみがないか確認してください。
 - ・製品の改造は絶対にしないでください。

■締付けトルク

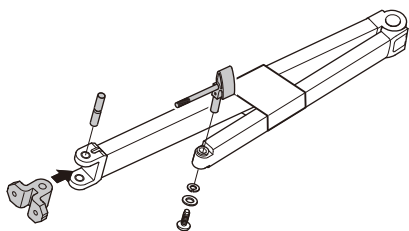
- φ4ねじ : 2.5N・m±0.5N・m (25±5kgf・cm)
- φ5ねじ : 3N・m±0.5N・m (30±5kgf・cm)
- M6ボルト : 5.2N・m±0.5N・m (52±5kgf・cm)
- M8ボルト : 12.5N・m±0.5N・m (125±5kgf・cm)
- M10ボルト : 24.5N・m±0.5N・m (245±5kgf・cm)

<取付け上のおお願い>

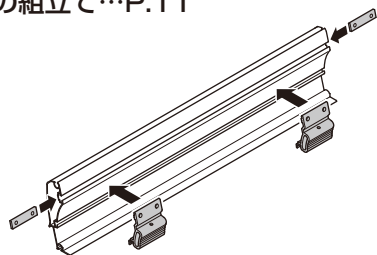
- 強風(20m/s以上)のとき、又は突風が予想される場合は、必ずキャンバスを巻取ってください。
- 雨天時(大雨を除く)にもオーニングを使用したいお施主様の場合には、アーム角度を20°以上にして取付けてください。
- キャンバス生地・フリル生地は汚れ・キズが付きやすいので、特に取扱いに気を付けてください。
- 特注寸法でご注文の場合、ケースセットなどは規格寸法品のため現場加工してください。

施工フロー

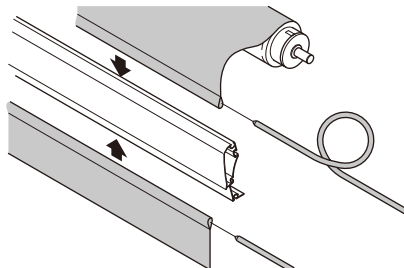
1 アームの組立て…P.11



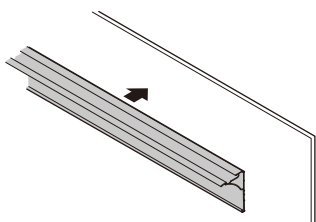
2 前枠の組立て…P.11



3 前枠とキャンバス・フリル **オプション** の接続…P.12

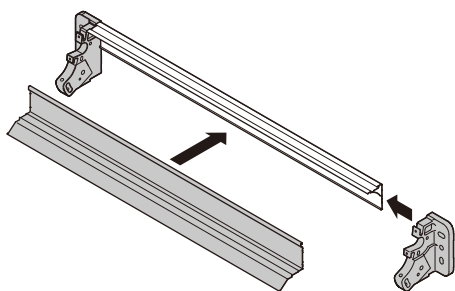


4 上ケースホルダーの取付け…P.13

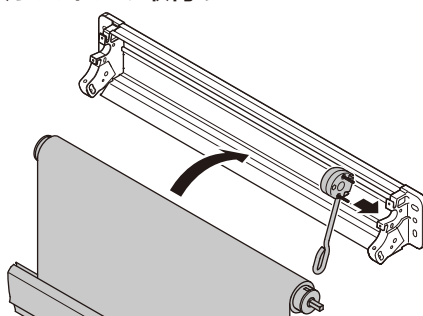


5 ブラケットの取付け…P.14

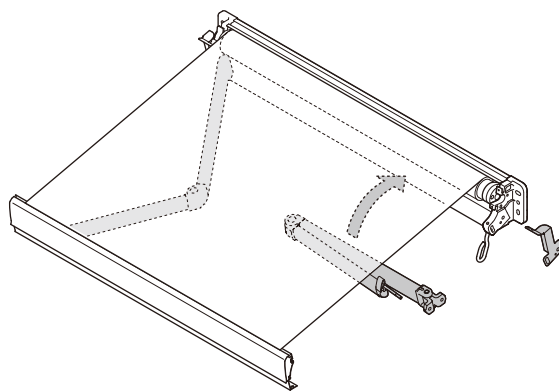
6 下ケースの取付け…P.14



7 巻取りパイプの取付け…P.15



8 アームの取付け…P.16



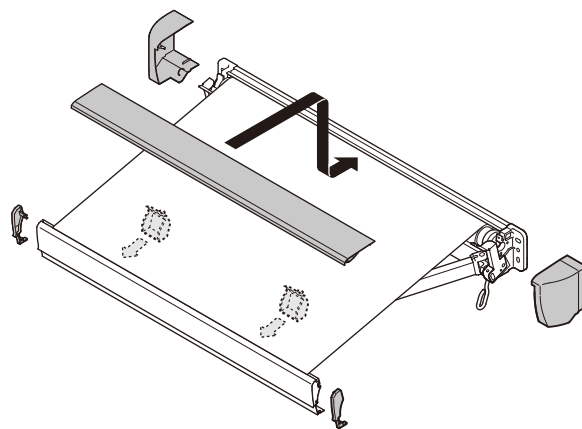
9 納まりの確認・調整…P.18

10 開閉リミット(限界)調整…P.20

11 キャンバスの固定…P.21

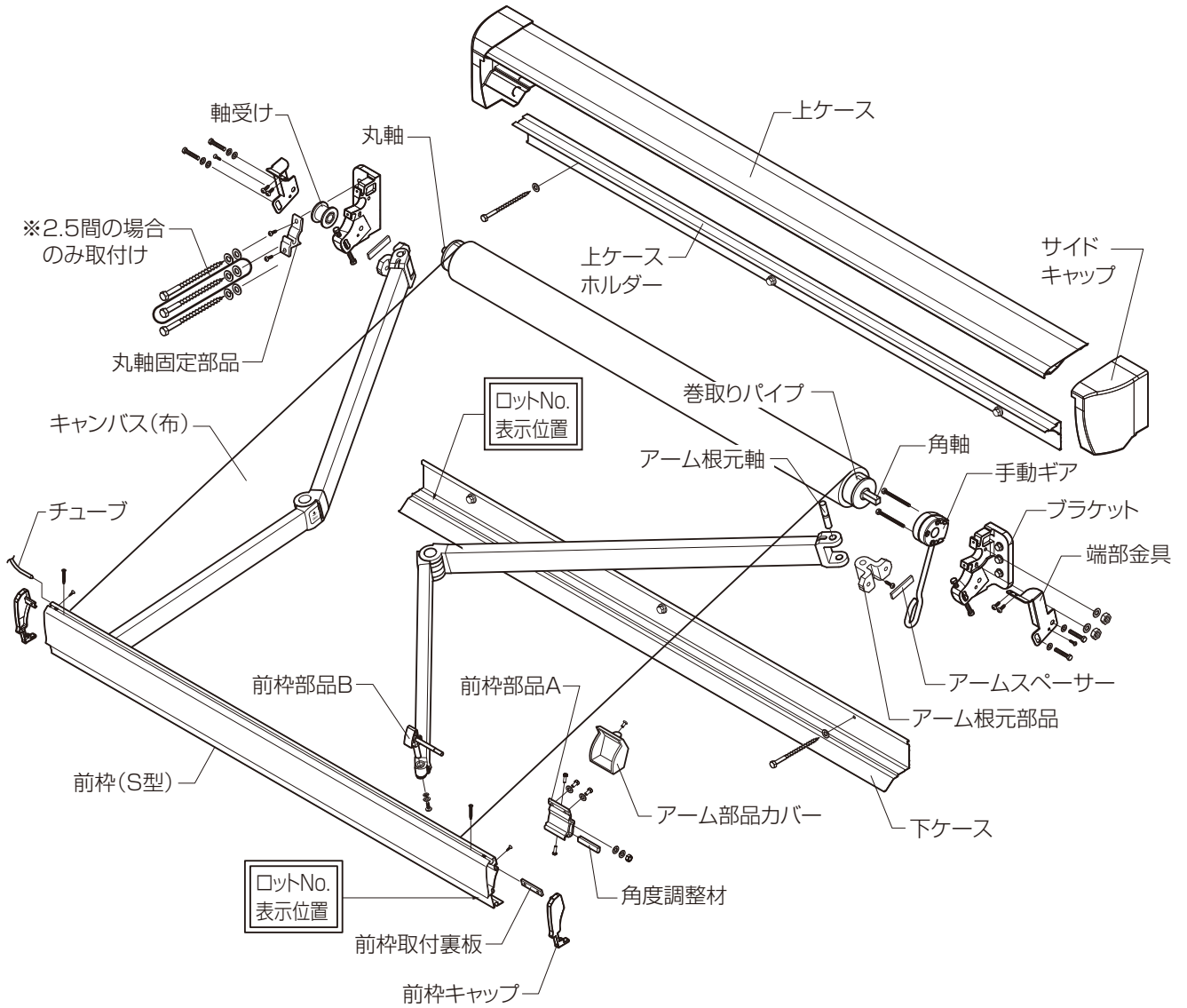
12 上ケースの取付け…P.21

13 キャップの取付け…P.22

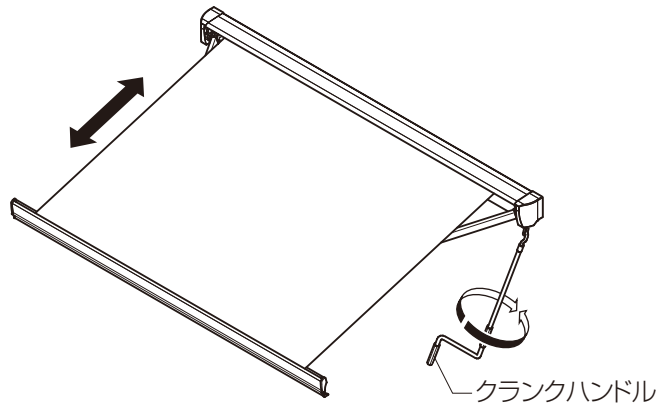


構造説明図

※本図は外観右側駆動の仕様になります。



完成図



手動ギアをクランクハンドルで操作して開閉します。

梱包明細表

(1) 上ケース・前枠セット

名 称	略 図	員 数		名 称	略 図	員 数	
		1.0~2.0間	2.5間			1.0~2.0間	2.5間
上ケース		1	1	前枠B		-	1
上ケースホルダー		1	1	[1-1]φ9×100六角コーチボルト	-	-	2
				[1-2]M10平ワッシャー	-	-	2
				[1-3]M10スプリングワッシャー	-	-	2
前枠A		1	-				

(2) 下ケース

名 称	略 図	員 数	
		1.0~2.0間	2.5間
下ケース		1	1

(3) 本体セット (手動)

名 称	略 図	員 数	名 称	略 図	員 数
アームA (L・R)		各1	本体セット		1
手動ギア		1	φ6チューブ (ポリエステル生地の場合)	-	1
			φ5.5チューブ (アクリル生地の場合)	-	1
			ストップマーク	-	2

(4) クランクハンドル

名 称	略 図	員 数
クランクハンドル		1

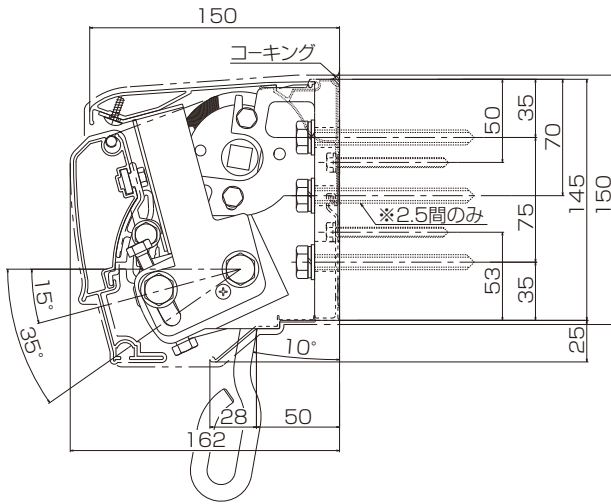
(5) ブラケットセット

名 称	略 図	員 数	名 称	略 図	員 数
S型ブラケットセット (L・R)		各1	軸受		1
S型前枠キャップ (L・R)		各1	丸軸固定部品		1
S型サイドキャップ (L・R)		各1	アーム根元部品		2
前枠取付裏板		2	前枠部品A		2
アーム部品カバー (L・R)		各1	前枠部品B (L・R)		各1
角度調整材	-	2	端部金具(S型) (R・L)		各1
[5-1]M6×55六角ボルト	-	2			
[5-2]M6平ワッシャー	-	19	アームスペーサー		4
[5-3]M6スプリングワッシャー	-	2			
[5-4]M6六角ナット	-	2			
[5-5]φ9×100六角コーチボルト	-	4	[5-16]M8ナット	-	2
[5-6]φ6×70六角コーチボルト	-	10	[5-17]M5×16六角ボルト	-	4
[5-7]φ5×12トラスタッピンねじ3種	-	6	[5-18]M6×16トラス小ねじ	-	2
[5-8]φ5×35ナベタッピンねじ2種(G=5)	-	2	[5-19]M4×8皿小ねじ	-	2
[5-9]φ4×16ナベドリルねじ	-	4	[5-20]M8×30六角ボルト	-	2
[5-10]φ5×14ナベタッピン3種	-	2	[5-21]φ5×10ナベタッピン(2種)	-	2
[5-11]M8×20六角ボルト	-	2	[5-22]M8平ワッシャー	-	4
[5-12]M6×12六角ボルト	-	4	[5-23]M8スプリングワッシャー	-	2
[5-13]M10×40六角ボルト	-	4	可動式日除け取扱い説明書	-	1
[5-14]M10平ワッシャー	-	8	S型取付け説明書 (手動タイプ)	-	1
[5-15]M10スプリングワッシャー	-	10	S型取付け説明書 (電動系タイプ)	-	1

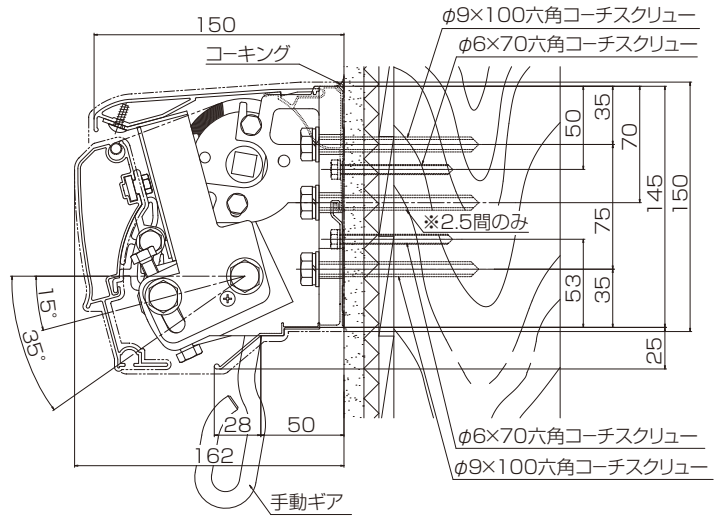
断面納まり図

※図は外観右側駆動を示します。

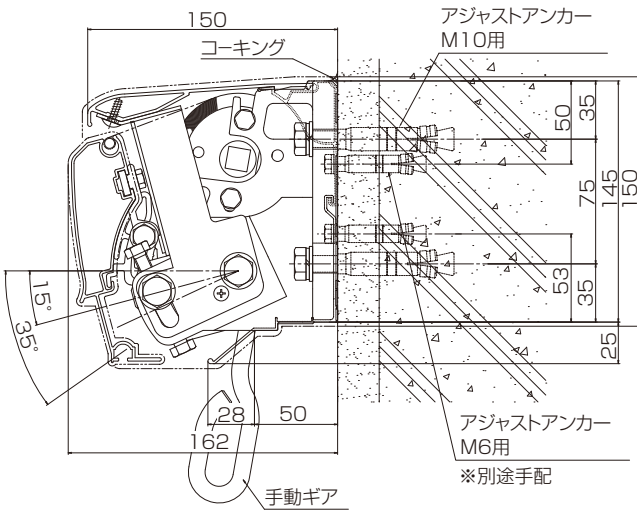
【基本納まり】



【木造納まり】

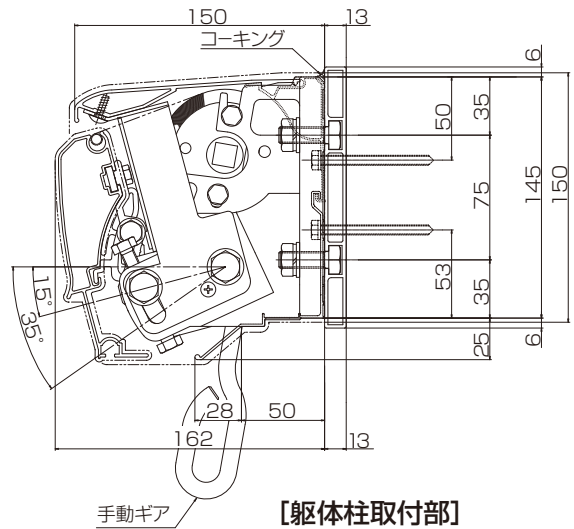


【RC納まり オプション】



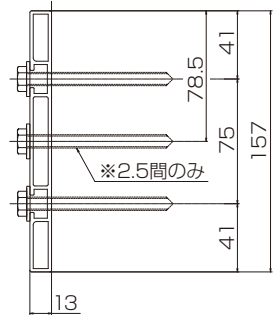
※ブラケット部は2箇所固定(M10用)
 ※上ケースホルダー、下ケースはM6用で固定

【ベースプレート納まり オプション】



【躯体柱取付部】

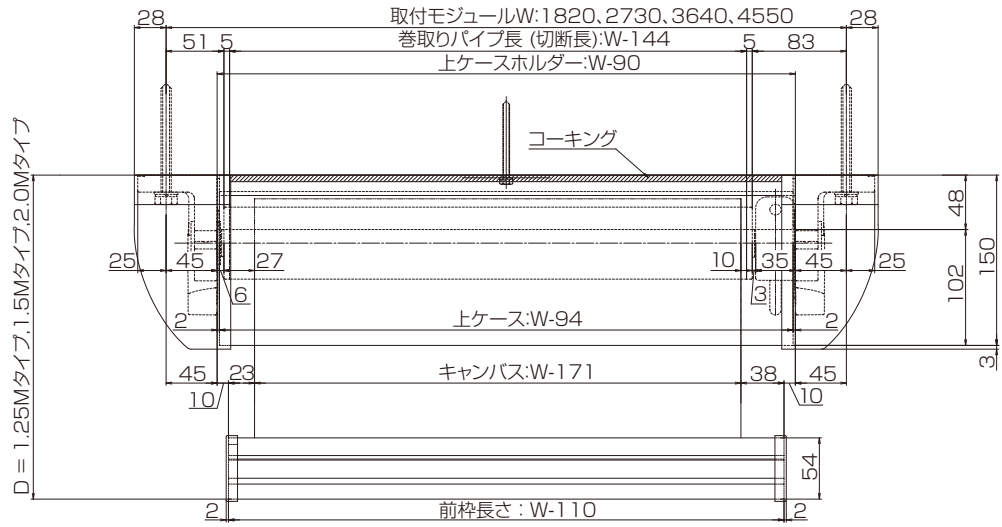
※片支持の場合



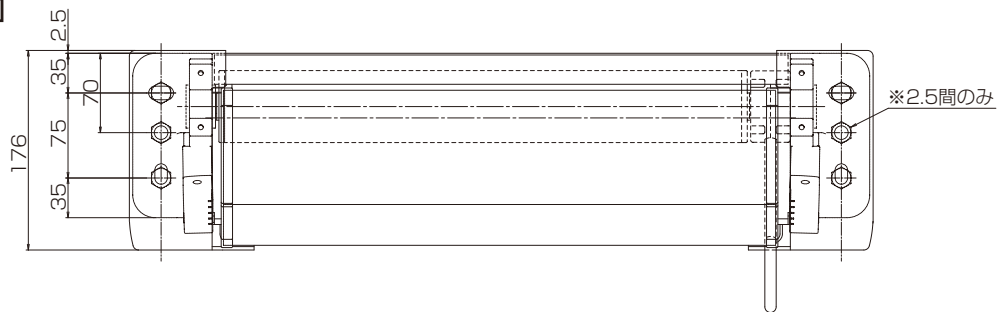
平面納まり図

※図は **右駆動** を示します。**左駆動** の場合は左右対称です。

[平面図]

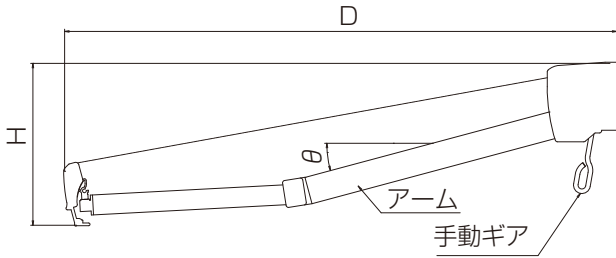


[正面図 (収納時)]



出幅とこう配の関係 (こう配寸法)

[側面図(張りだし時)]



H・D寸法 (数値は参考値)

(単位:mm)

出幅 θ角度	1.25m		1.5m		2m	
	D	H	D	H	D	H
15°	1162	301	1422	340	1899	418
20°	1142	393	1397	454	1866	573
25°	1114	482	1363	566	1819	725
30°	1078	569	1319	674	1759	872
35°	1034	652	1265	778	1687	1013

取付け位置の障害物確認

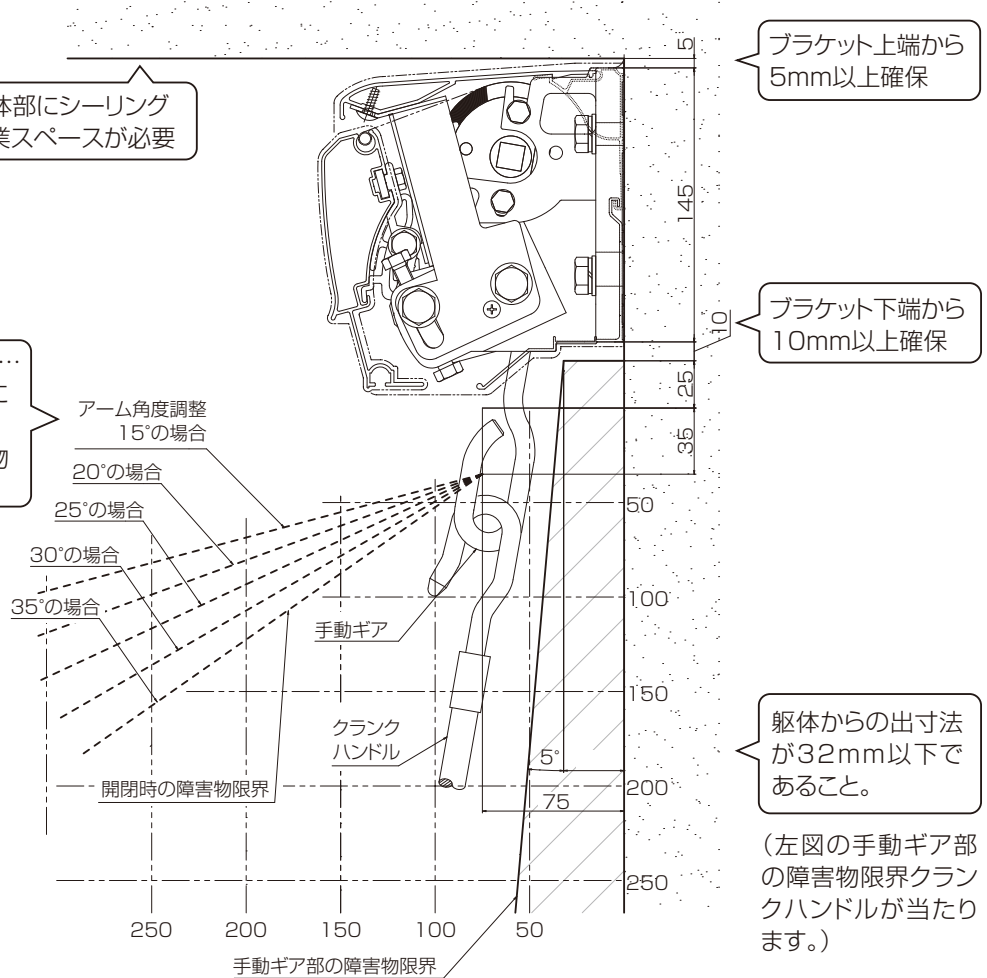
ポイント

●取付け位置の上下に障害物があると取付けられないことがありますので、下記を確認してください。

[取付け位置の障害物対応]

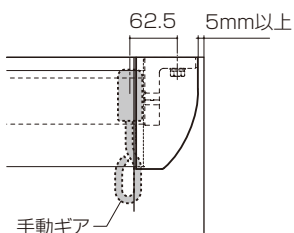
上ケースの躯体部にシーリング
する場合は作業スペースが必要

アーム角度による制限…
アームの角度調整範囲に
障害物がないこと。
(右図の開閉時の障害物
限界)



[入隅部分や並べて
取付ける場合の間隔]

クランクハンドル(手動ギア)の位置



取付け手順 ①アームの組立て ▶ ②前枠の組立て

①アームの組立て ※図は外観左用のアームを示します。

- ①アーム根元部品をアームの先端にはめてください。
- ②アーム根元軸を穴に挿入し、【5-10】で固定してください。
- ③アームスペーサーをアーム根元部品に貼付けてください。
- ④前枠部品Bをもう一方のアームの先端に【5-3】、【5-14】、【5-18】で取付けてください。

ポイント

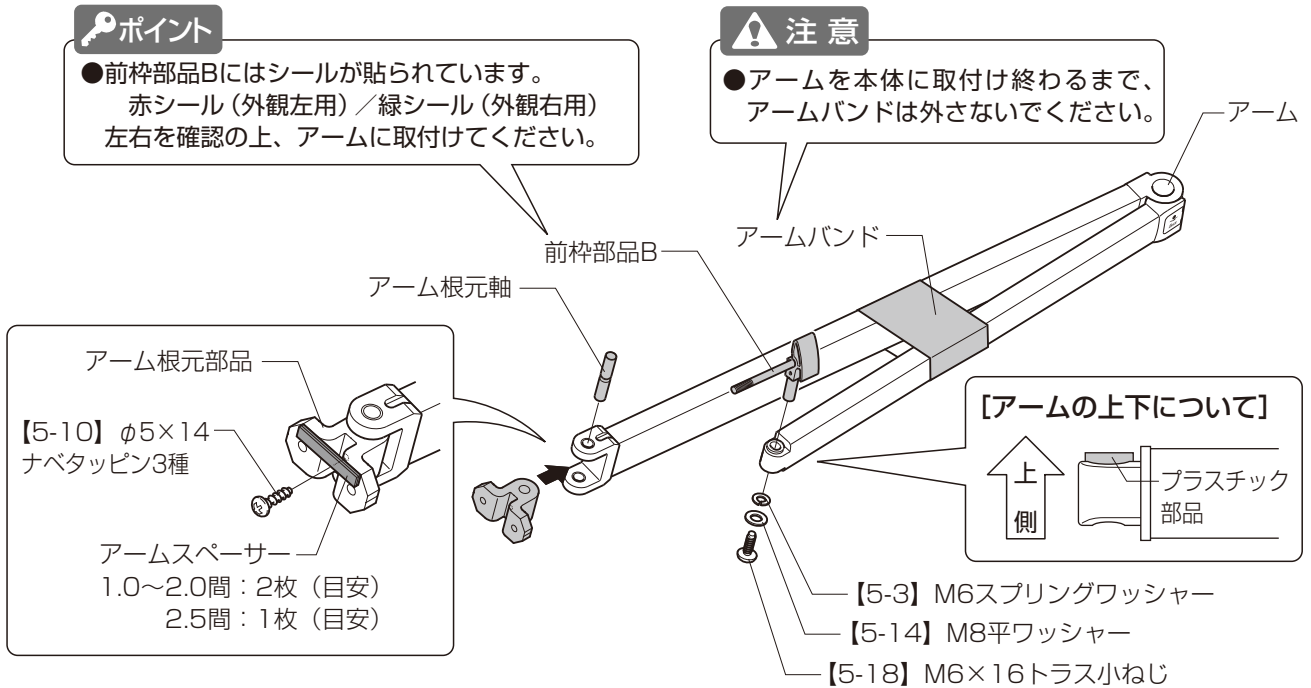
- アームには左右があります。アームに貼ってある『右』『左』のシールを確認の上、作業を行なってください。

ポイント

- 前枠部品Bにはシールが貼られています。赤シール(外観左用)／緑シール(外観右用)左右を確認の上、アームに取付けてください。

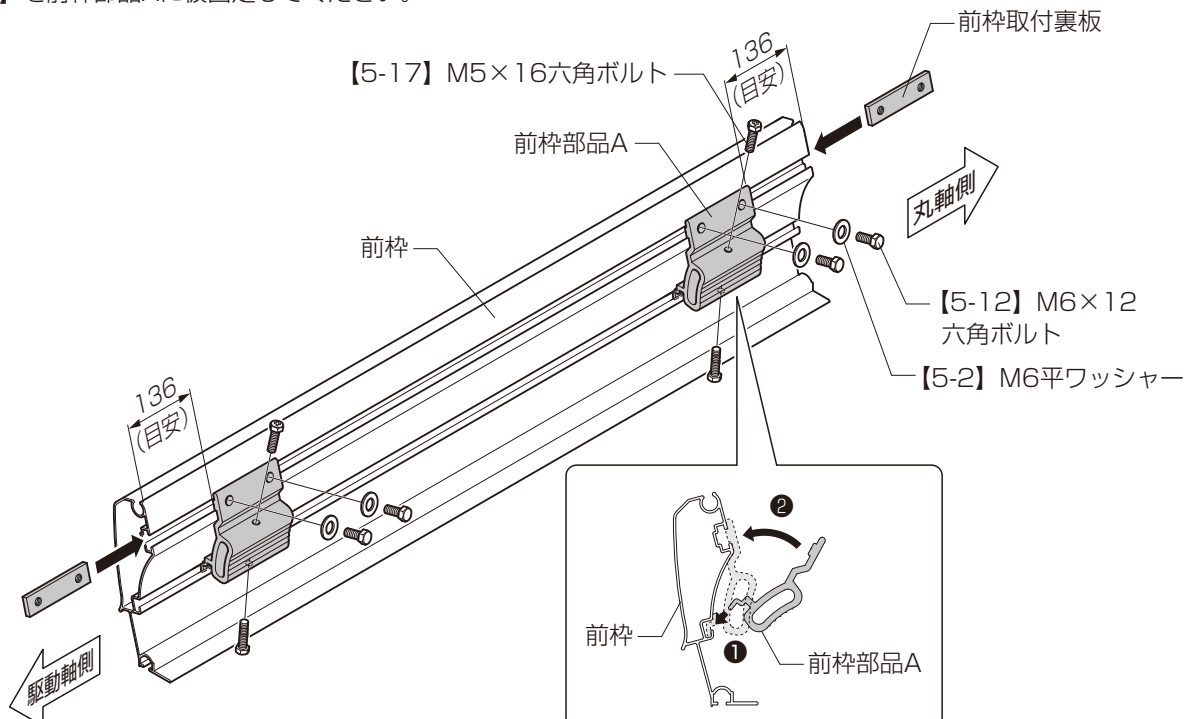
注意

- アームを本体に取付け終わるまで、アームバンドは外さないでください。



②前枠の組立て

- ①前枠取付裏板を前枠に挿入してください。
- ②前枠部品Aを前枠に組付け、前枠取付裏板に【5-2】、【5-12】で仮固定してください。
- ③【5-17】を前枠部品Aに仮固定してください。

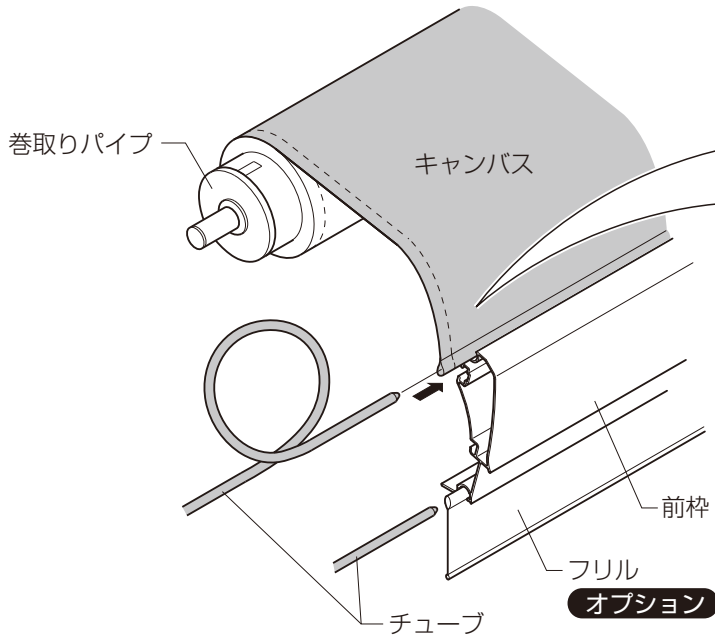


取付け手順 ③前枠とキャンバス・フリル オプションの接続

③前枠とキャンバス・フリル オプションの接続

3-1 キャンバス・フリル オプションの取付け

- ①キャンバスの端を前枠に差込んでください。
- ②キャンバスを前枠に組み込みながら、チューブを挿入してください。



補足

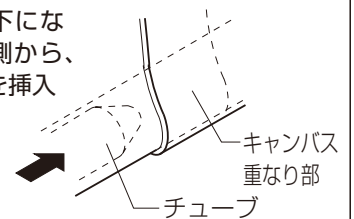
[キャンバスの取付け方について]

- 下記を行なうとキャンバスが取付けやすくなります。

- ・チューブ先端の面取り



- ・キャンバスの重なり部が下になっている側から、チューブを挿入

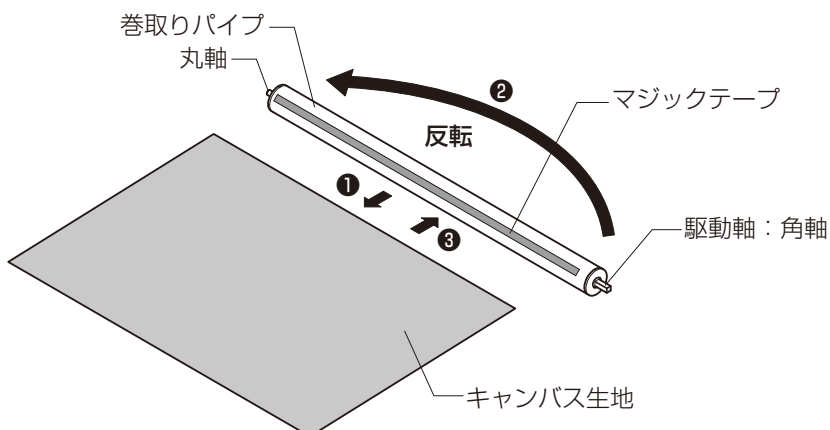


3-2 駆動側を変更する場合 ※現場にて駆動位置を変更する場合の作業です。

補足

- 下図は外観右駆動を左駆動に変更する場合を示しています。
- 巻取りパイプの左右を反転し駆動位置を変更します。

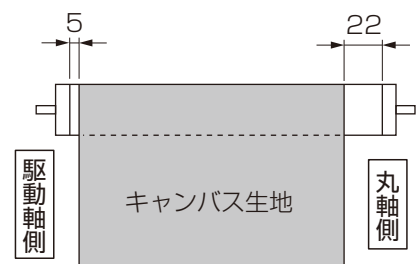
- ①巻取りパイプからキャンバス生地を外してください。
- ②巻取りパイプを左右反転してください。
- ③巻取りパイプにキャンバス生地を取付けてください。



ポイント

- キャンバス生地はシワが出ないように取付けてください。

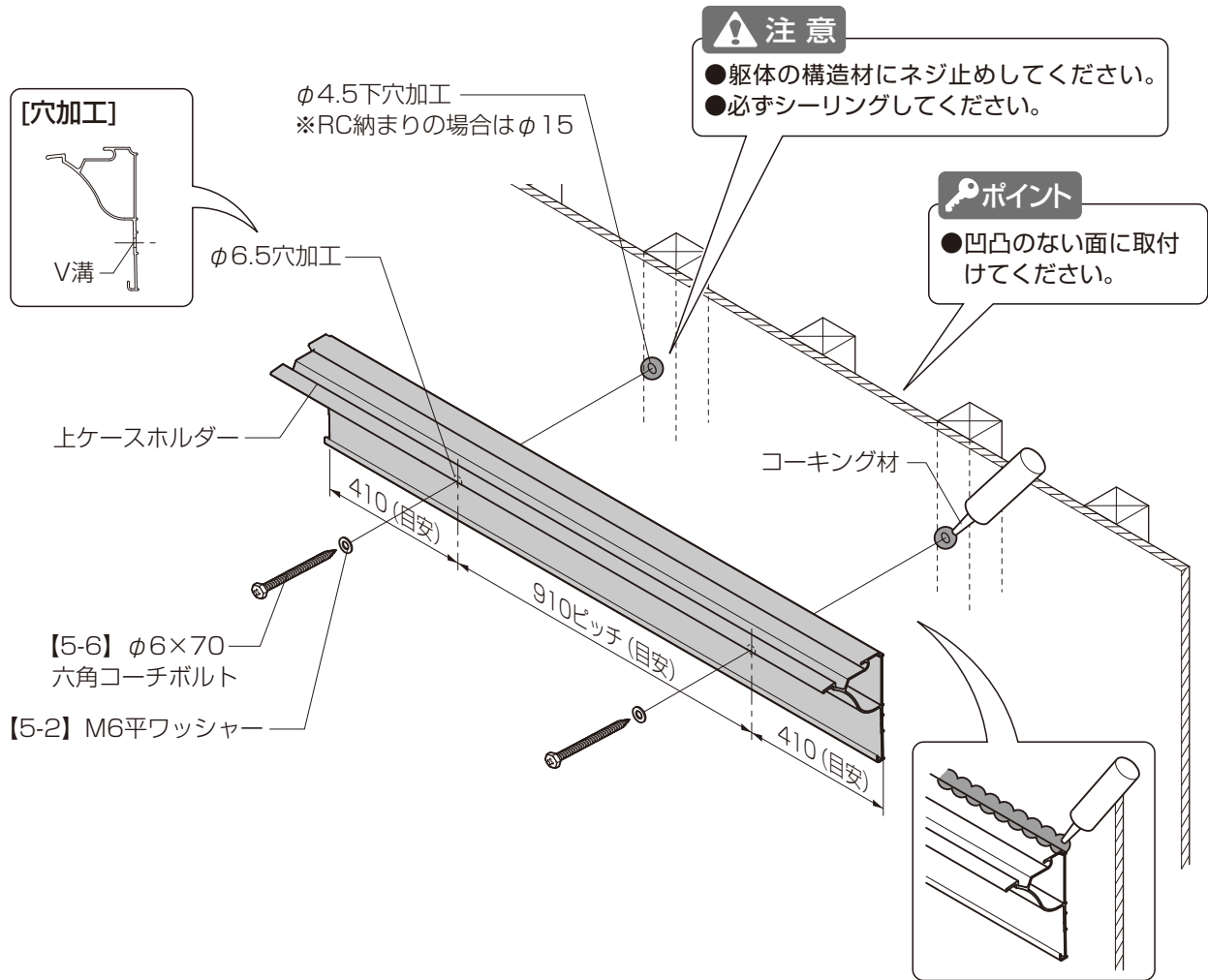
左駆動の場合 [キャンバス取付位置]



取付け手順 4 上ケースホルダーの取付け

4 上ケースホルダーの取付け

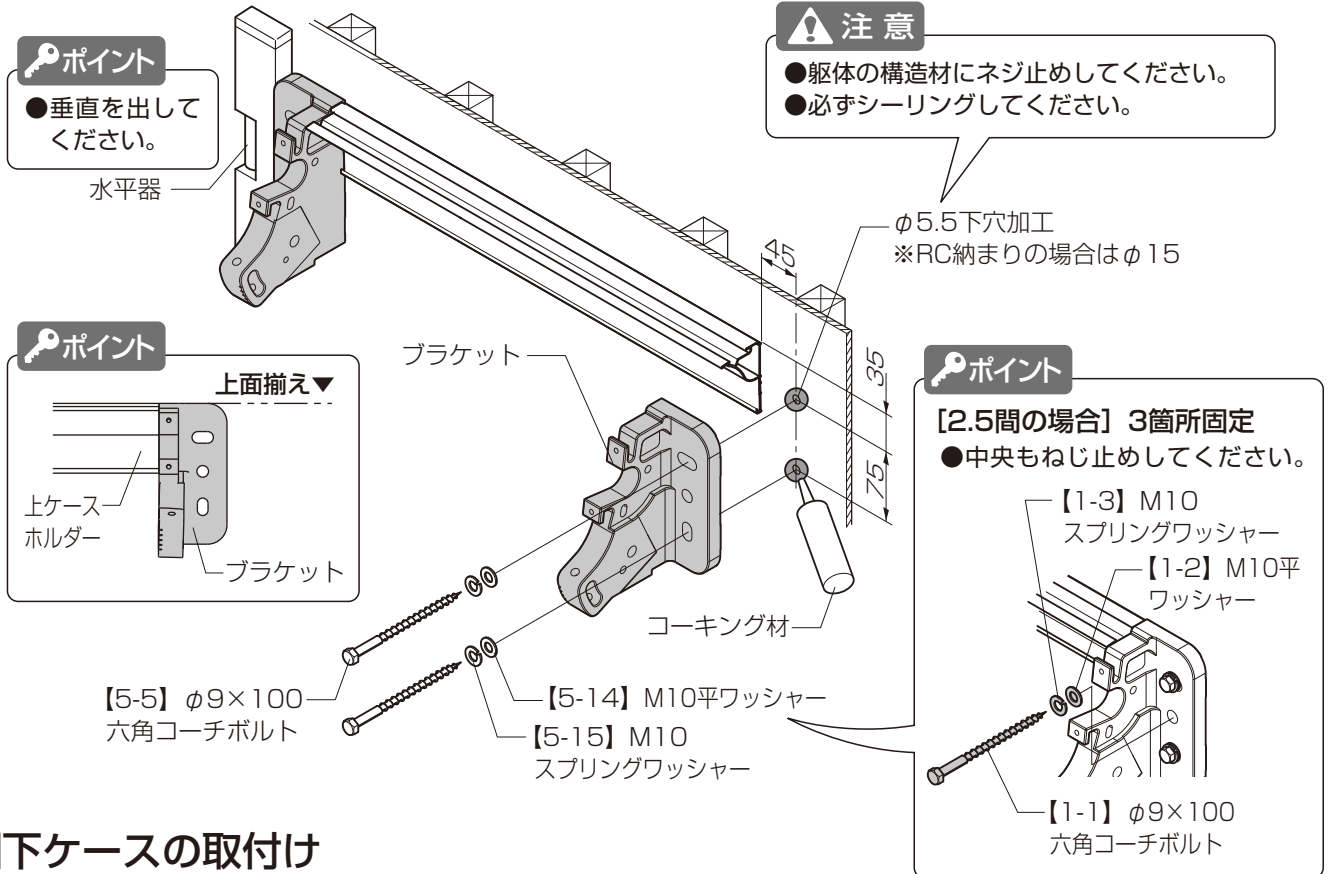
- ①上ケースホルダーにφ6.5穴加工をしてください。
- ②躯体にφ4.5の下穴加工をし、シーリングしてください。
- ③上ケースホルダーを躯体に【5-2】、【5-6】で取付けてください。
- ④上ケースホルダーにシーリングしてください。



取付け手順 5 ブラケットの取付け ▶ 6 下ケースの取付け

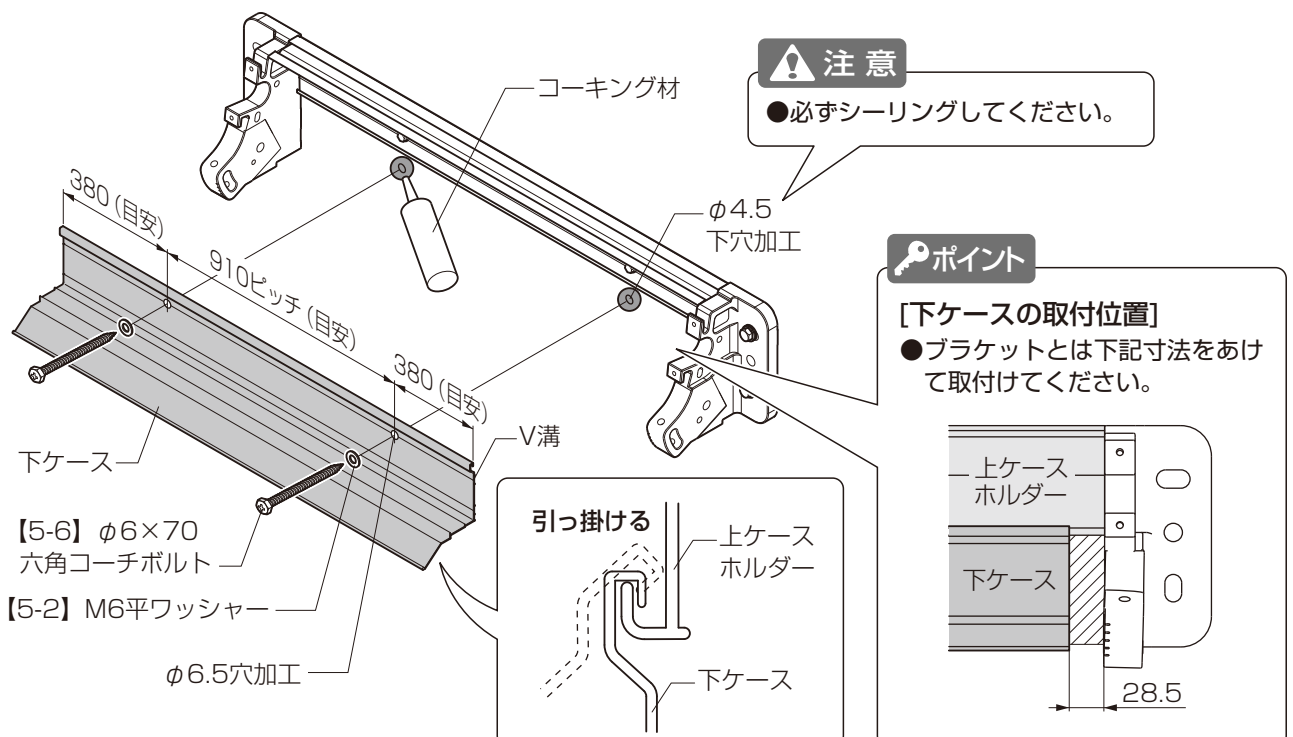
5 ブラケットの取付け

- ① 躯体にφ5.5の下穴加工をし、シーリングしてください。
- ② ブラケットを躯体に【5-5】、【5-14】、【5-15】で取付けてください。



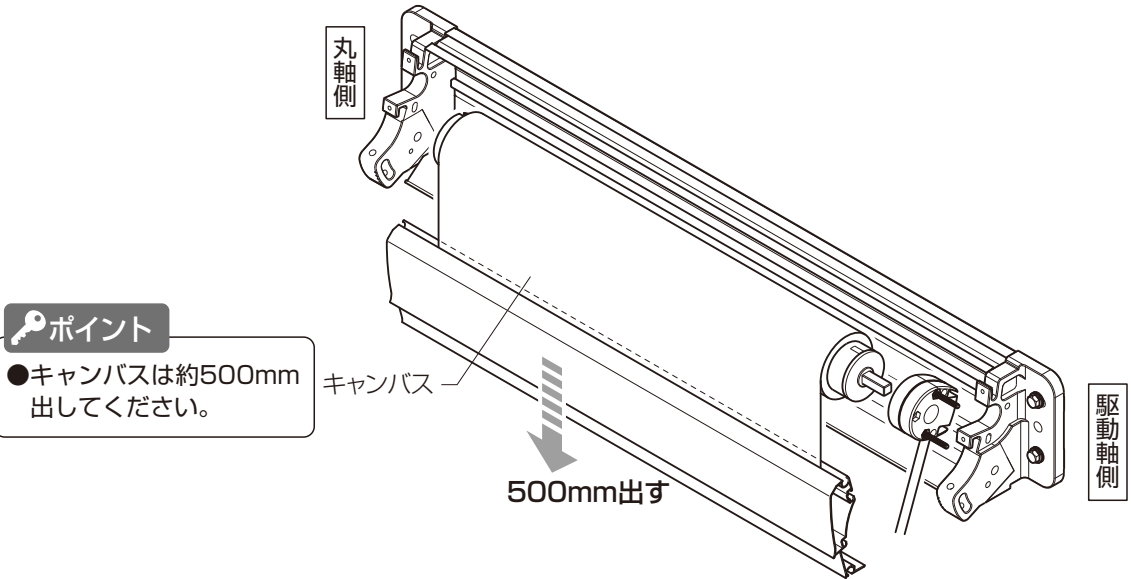
6 下ケースの取付け

- ① 下ケースにφ6.5の穴加工をしてください。
- ② 躯体にφ4.5の下穴加工をし、シーリングしてください。
- ③ 下ケースを上ケースホルダーに引っ掛け、躯体に【5-2】、【5-6】で取付けてください。



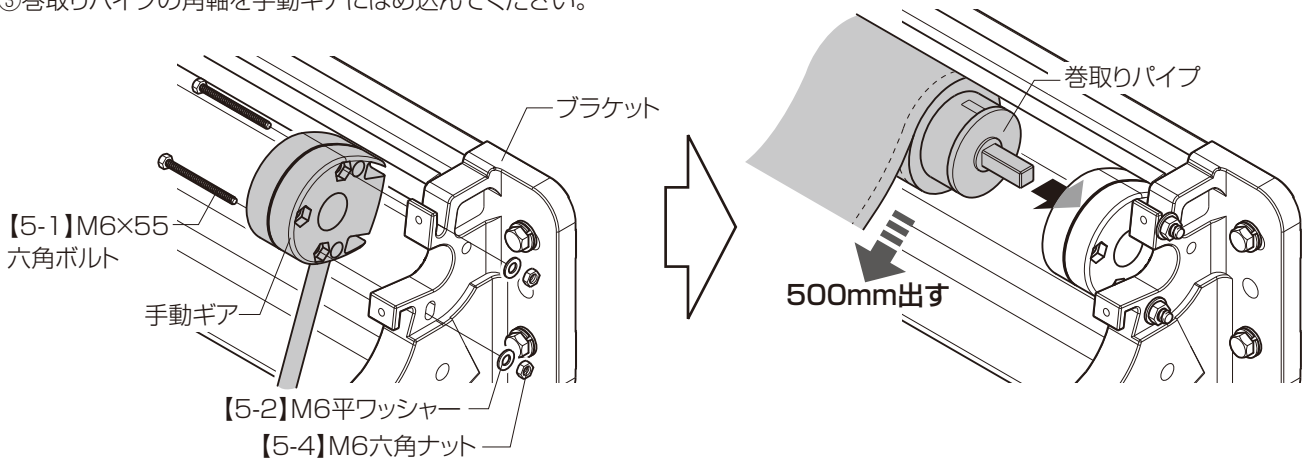
取付け手順 7 巻取りパイプの取付け

7 巻取りパイプの取付け ※図は外観右側駆動になります。



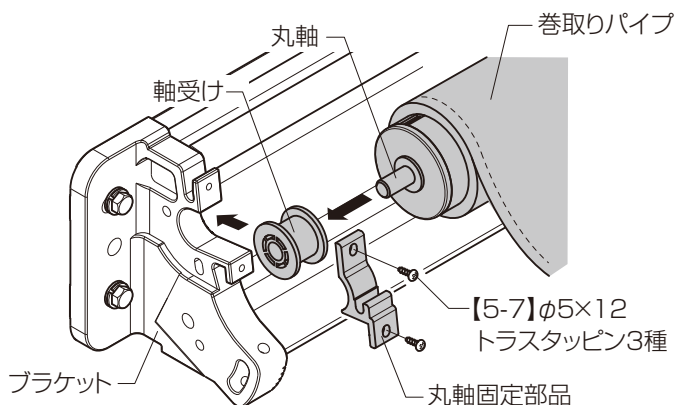
7-1 駆動軸側の取付け

- ① 手動ギアをブラケットに【5-1】、【5-2】、【5-4】で取付けてください。
- ② キャンバスを500mm引出してください。
- ③ 巻取りパイプの角軸を手動ギアにはめ込んでください。



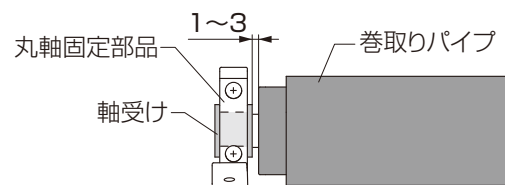
7-2 丸軸側の取付け

- ① 軸受けと丸軸固定部品をブラケットに【5-7】で取付けてください。
- ② 巻取りパイプの丸軸側を軸受けにはめ込んでください。



ポイント

- 巻取りパイプと軸受けの間は、1mm～3mmあけてください。



取付け手順 8 アームの取付け

8 アームの取付け ※図は外観右側駆動になります。

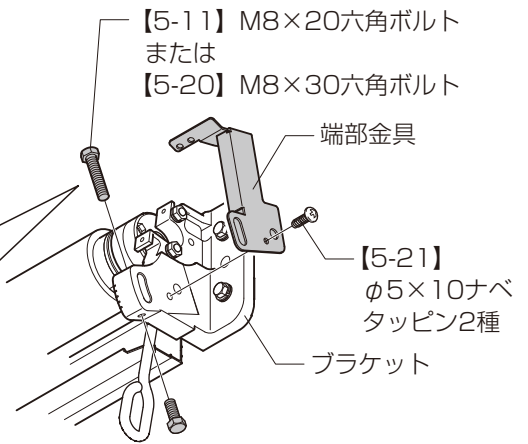
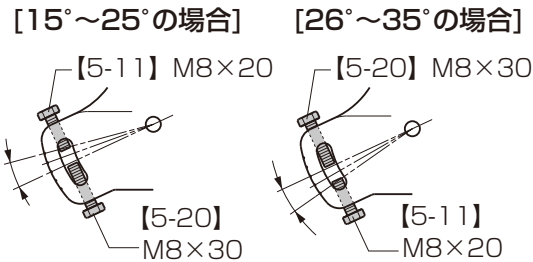
8-1 ブラケット側の取付け

(1) 端部金具、アームの取付け

- ①端部金具をブラケットに【5-21】で取付けてください。
- ②【5-11】、【5-20】をブラケットに仮止めしてください。

ポイント

- 設定するアームの角度により、上下に取付けるボルトの長さが変わります。

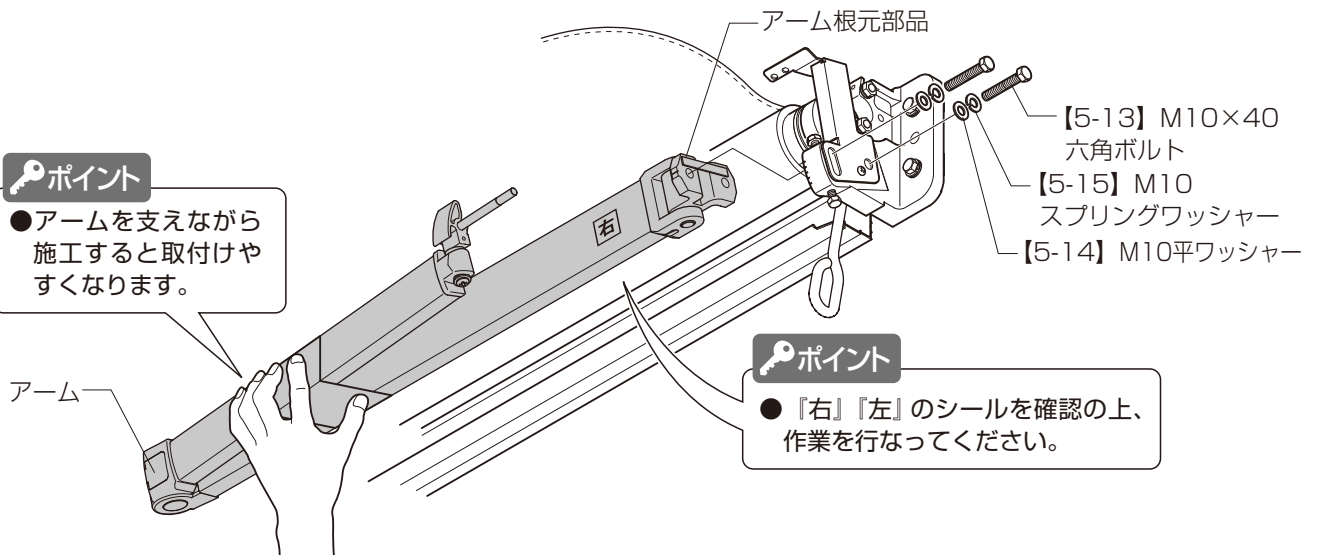


- ③アームをブラケットに【5-13】、【5-14】、【5-15】で取付けてください。

ポイント

- アームを支えながら施工すると取付けやすくなります。

アーム



ポイント

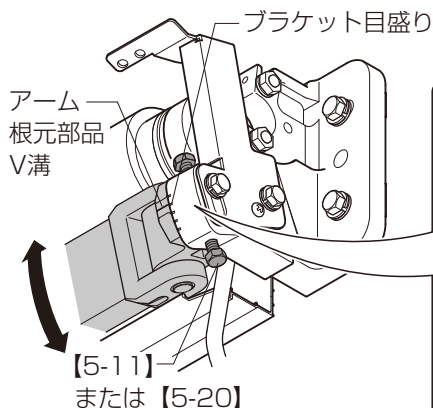
- 「右」「左」のシールを確認の上、作業を行ってください。

(2) アーム角度の調整

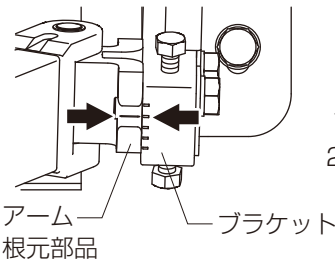
- ①アーム根元部品のV溝をブラケットの目盛りに合わせ、角度を決めてください。
- ②【5-11】、【5-20】を締め込み、角度を固定してください。

ポイント

- アーム角度は15°～35°の範囲で設定することが出来ます。
- 雨天時（大雨を除く）に使用する場合は、角度を20°以上にしてください。

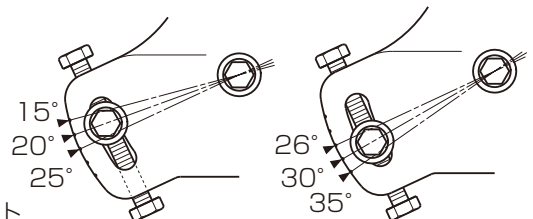


V溝と目盛りを合わせる



【15°～25°の場合】

【26°～35°の場合】



取付け手順 ⑧アームの取付け

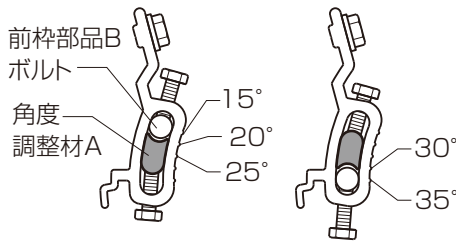
8-2 前枠側の取付け

(1) アームと前枠の接続

- ①角度調整材Aを前枠部品Aに挿入してください。
- ②前枠部品Bを前枠部品Aに挿入し、【5-14】、【5-15】、【5-16】で仮固定してください。

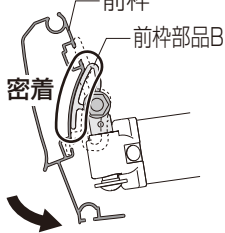
ポイント

- 設定する前枠の角度により、角度調整材Aの取付ける向きが変わります。
- [15°~25°の場合] [26°~35°の場合]



ポイント

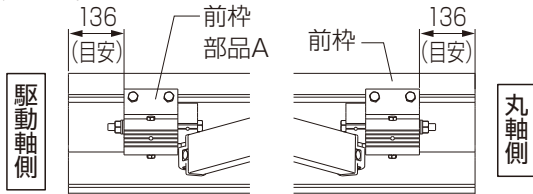
- 前枠と前枠部品Bをすき間がわからないように、密着させ仮固定してください。



ポイント

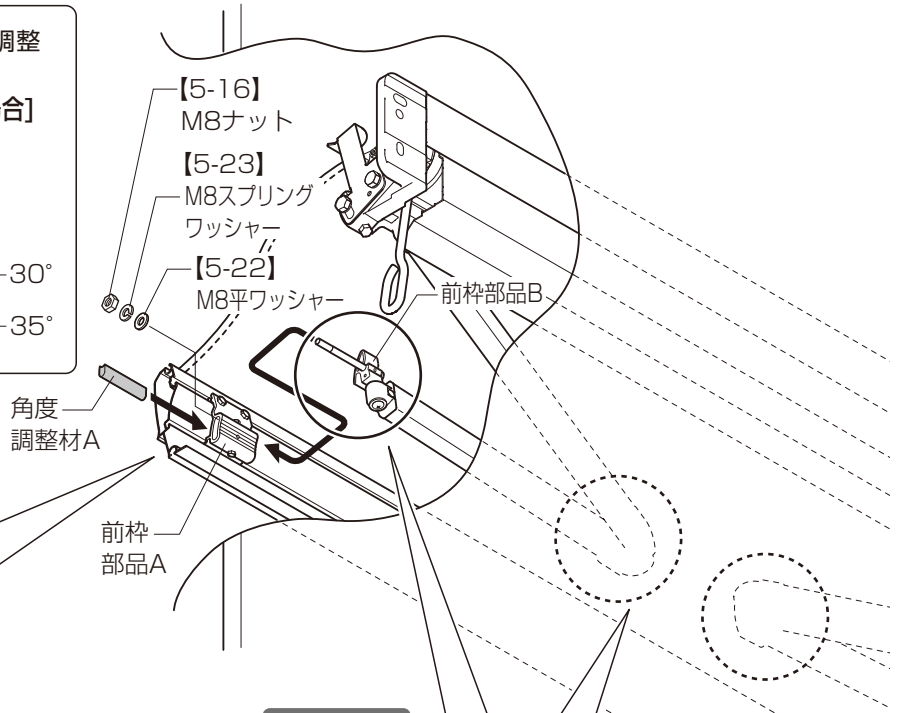
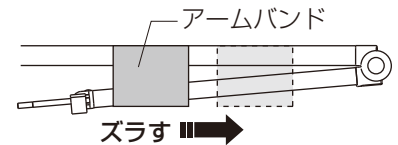
[前枠部品Aの固定位置]

- 寸法は目安です。現場の状況により変わりますので、上ケース取付け後、ケース内に納まるよう調整してください。



補足

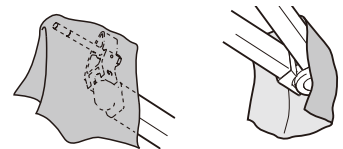
- アームバンドを少しズラすと作業しやすくなります。



ポイント

[キャンバスへのキズ防止のため]

- アームの先端とひじ部分に布などをかけてください。

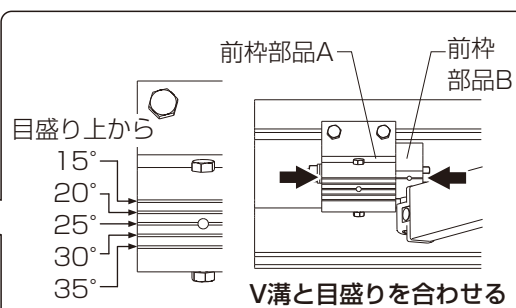
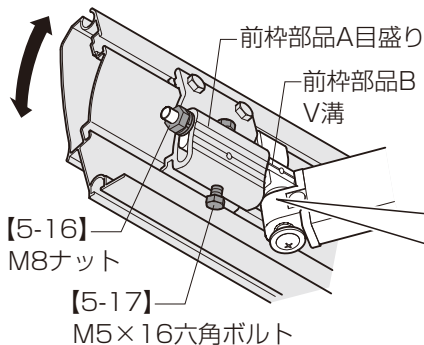


ポイント

- アームと前枠の固定が完了しましたら、アームバンドを外してください。

(2) 前枠の角度調整

- ①前枠部品BのV溝を前枠部品Aの目盛りに合わせ、角度を決めてください。
- ②【5-16】、【5-17】を締め込み、角度を固定してください。



ポイント

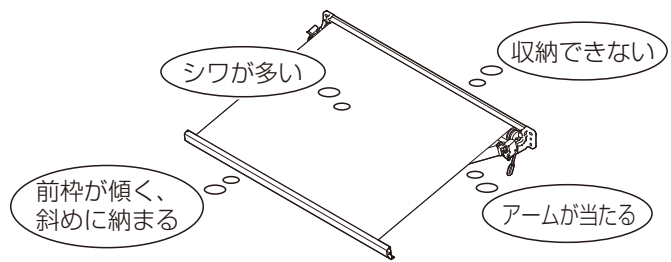
- 通常、アーム角度と前枠角度を合わせますが、現場状況により、前枠角度をアーム角度より小さく設定してください。角度が小さいほど前枠位置が下がります。

取付け手順 ⑨納まりの確認・調整

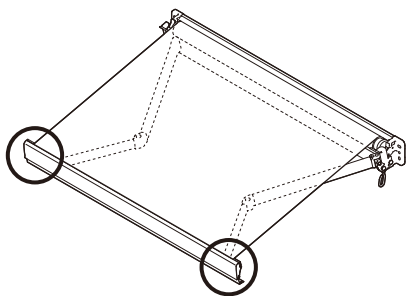
⑨納まりの確認・調整

ポイント

- キャンバスを開閉したときに、
 - ・収納できない
 - ・前枠が傾く、斜めに納まる
 - ・シワが多く発生する
 - ・アームが前枠や巻取りパイプに当たる
 などの現象が起こる場合、以下項目の確認・調整を行ってください。



9-1 前枠部品の位置……………指定位置であること。

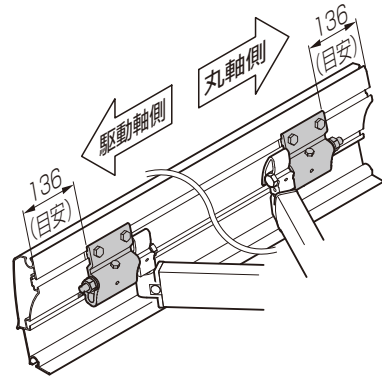


指定位置でないときは…

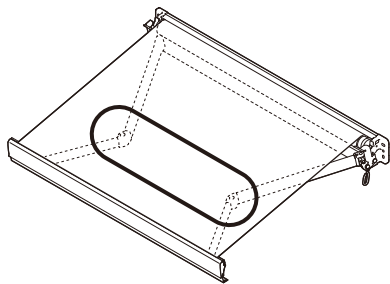
- ①前枠部品を指定の位置に配置してください。

ポイント

- 寸法は、サイズ・躯体条件により、微調整してください。

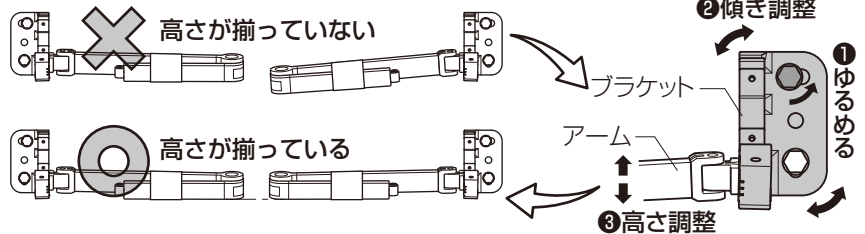


9-2 アームの高さ……………左右同じ高さであること。



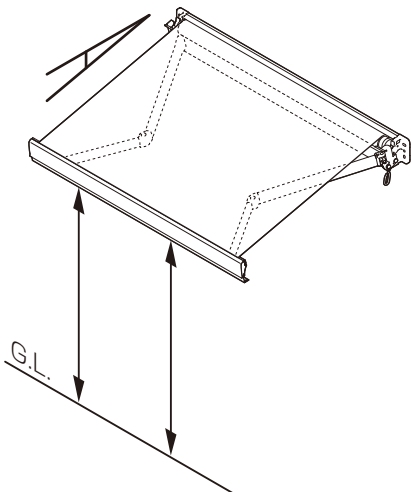
高さが違うときは…

- ①ブラケットの傾きを調整し、アームのひじの高さを揃えてください。



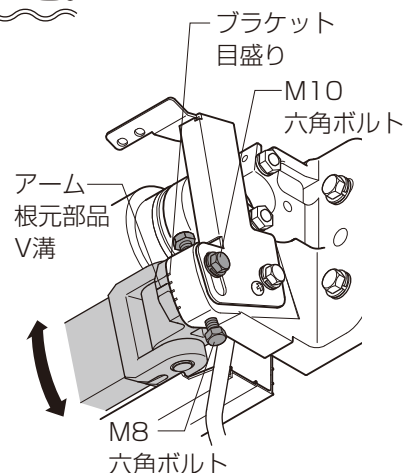
9-3 アームの角度……………左右同じ角度に設定されていること。

前枠の水平 (張出し時) ……水平であること。



角度が違う、水平でないときは…

- ①M8、M10のボルトをゆるめてください。
〈角度の調整〉
- ②アーム根元部品のV溝をブラケットの目盛りに合わせ、左右の角度を同じ角度に設定してください。
- 〈水平の調整〉
- ③左右どちらかの角度を微調整してください。
- ④ボルトを締めなおしてください。



ポイント

- 角度は、躯体条件により、微調整してください。

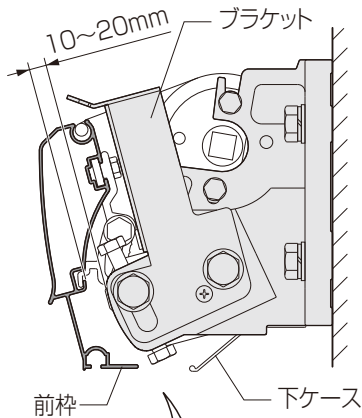
取付け手順 ⑨納まりの確認・調整

9-4 収納時の納まり……………ひじが中央にあること。

ひじが中央にこないときは…

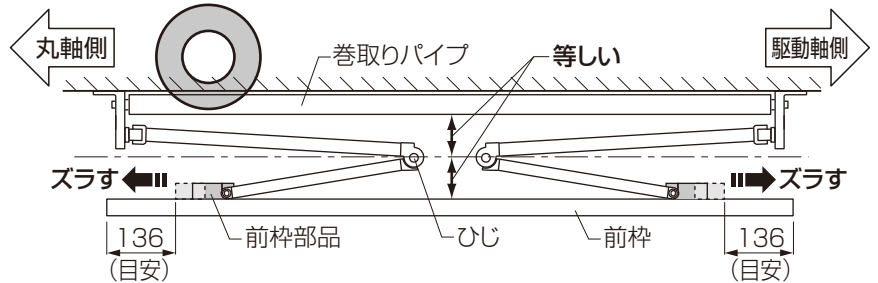
①前枠部品を少しずつ移動させ、アームのひじが図の位置になるようにしてください。

[収納時の納まり目安]

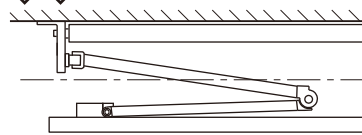


補足

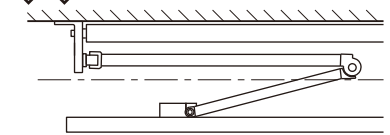
- 前枠と下ケースのすき間は角度、躯体、出幅、キャンバス種類により異なります。



✕ 前枠側に寄っている



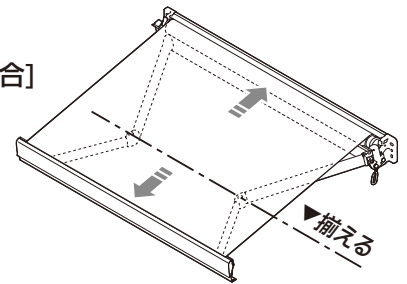
✕ 巻取りパイプ側に寄っている



補足

[開閉中にアームが左右均等にならない場合]

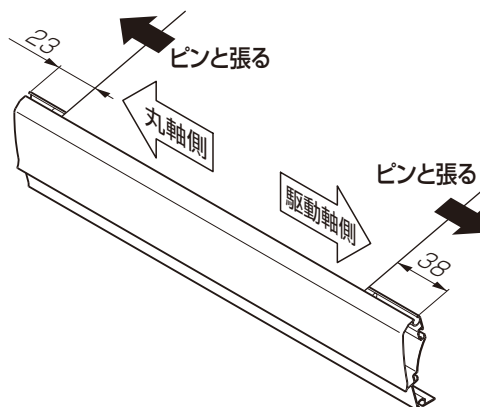
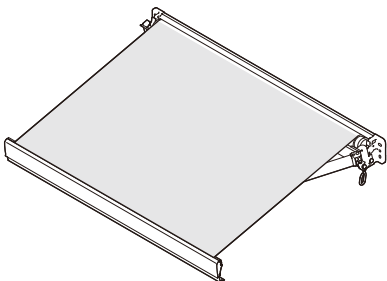
- 開閉中にアームのひじを動かし、均等に調整してください。



9-5 キャンバスの位置……………指定位置であること。 ※図は外観右側駆動になります。

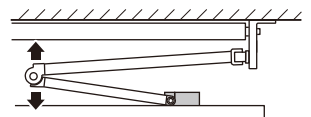
指定位置でないときは…

①図の位置になるようにキャンバスを引っ張ってください。



補足

- 収納500mm程度手前の位置でアームひじ部を前後に動かすと、キャンバスの位置が簡単にズれます。



取付け手順 ⑩開閉リミット(限界)調整

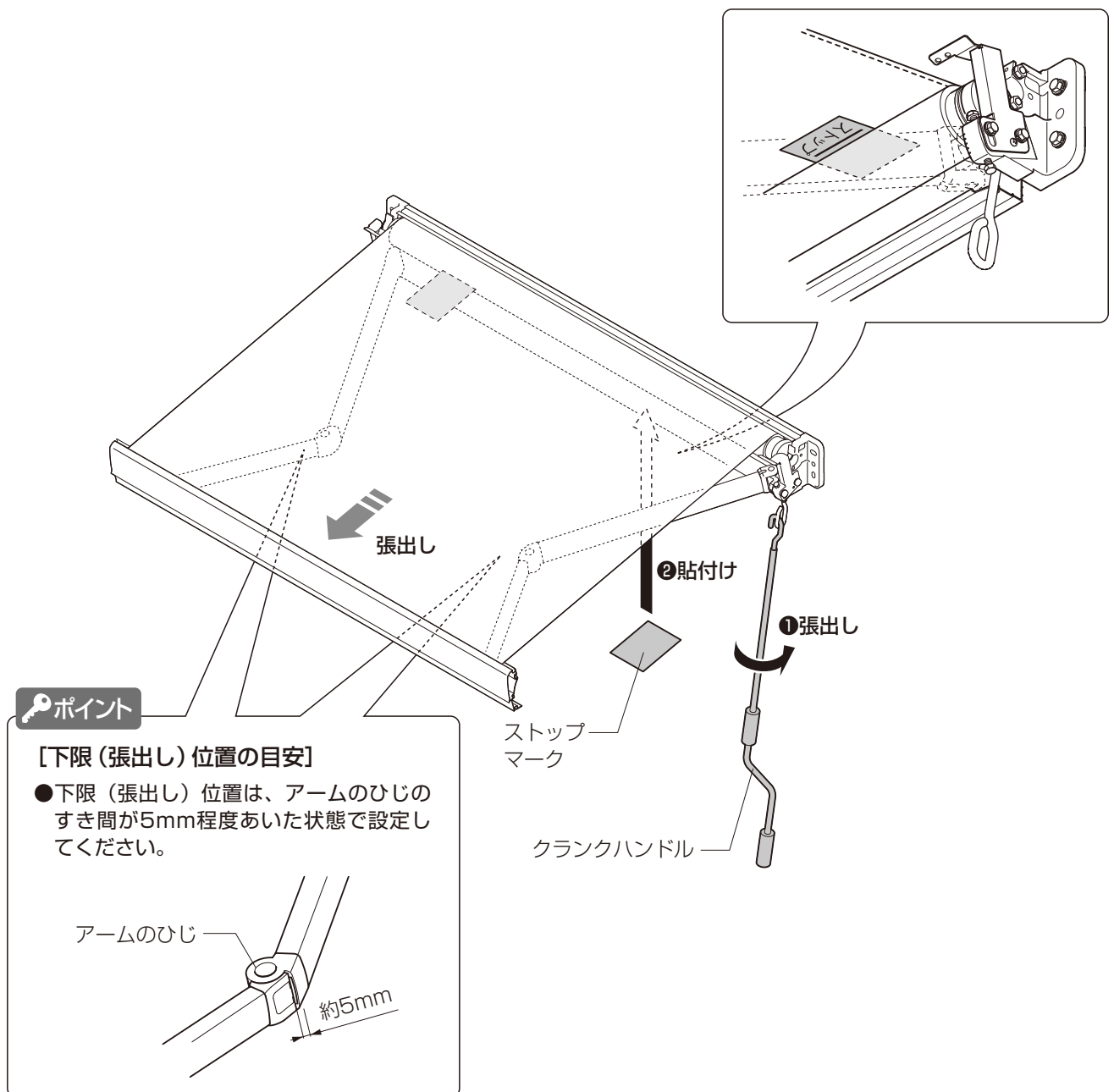
⑩開閉リミット (限界) 調整 ※図は外観右側駆動になります。

ポイント

- キャンバスを張出す場合、周囲に障害物（木の枝・電線・アンテナなど）がないか確認してください。
- リミット調整された範囲内であれば、途中停止状態でも使用できます。

(1) 下限(張出し)位置の設定

- ①クランクハンドルを操作してキャンバスを張出してください。
- ②ストップマークをキャンバス内側に貼付けてください。



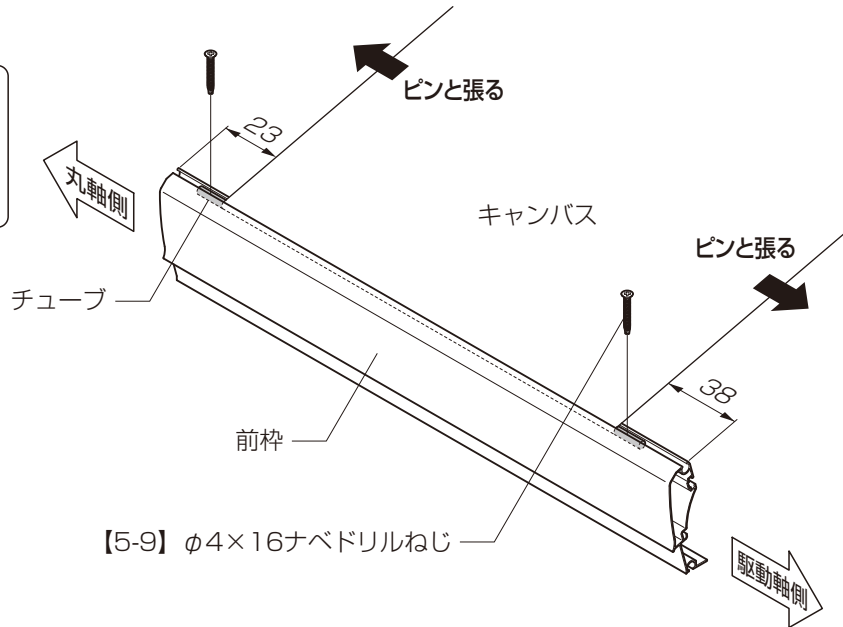
取付け手順 Ⅷ キャンバスの固定 ▶ Ⅻ 上ケースの取付け

Ⅷ キャンバスの固定 ※図は外観右側駆動になります。

- ①チューブを前枠に【5-9】で固定してください。

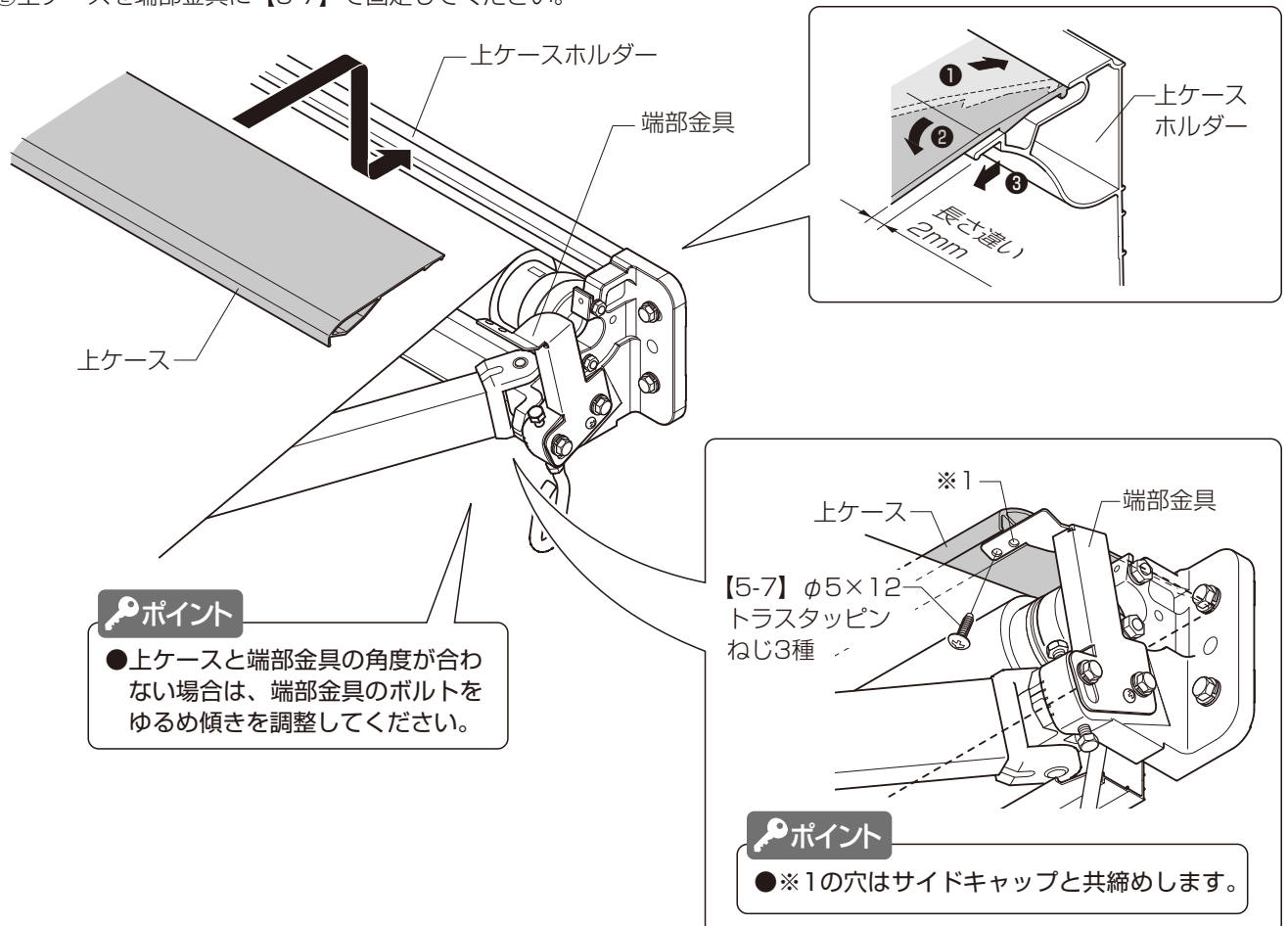
補足

- チューブを固定することで、キャンバス開閉時の横ズレ・巻きズレを防止することができます。



Ⅻ 上ケースの取付け

- ①上ケースを上ケースホルダーに差込んでください。
②上ケースを端部金具に【5-7】で固定してください。

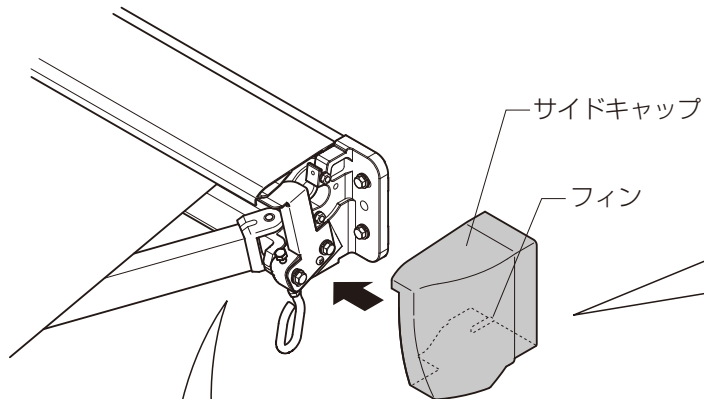


取付け手順 13 キャップの取付け

13 キャップの取付け ※図は外観右側駆動になります。

13-1 サイドキャップの取付け

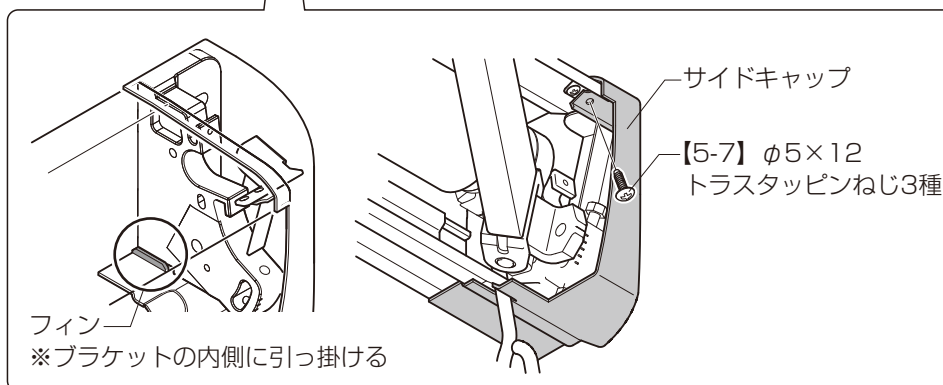
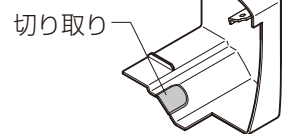
- ① 駆動軸側のサイドキャップを加工してください。
- ② サイドキャップを端部金具に【5-7】で取付けてください。



ポイント

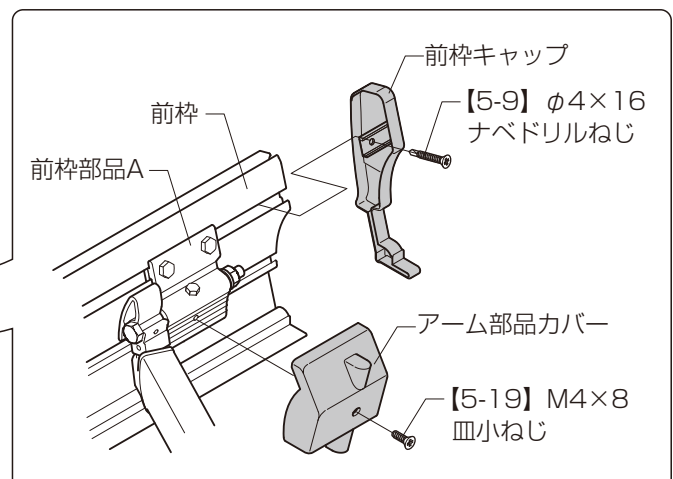
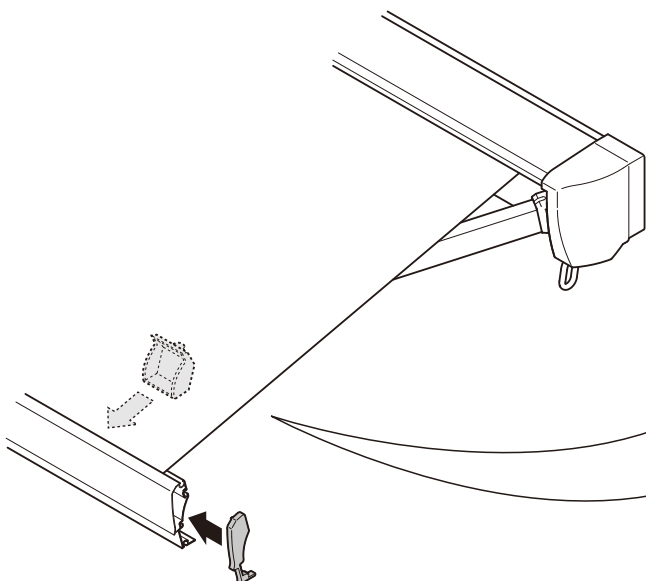
【駆動側サイドキャップの加工】

- U字部分をカッターで切取ってください。



13-2 前枠キャップの取付け

- ① 前枠キャップを前枠に【5-9】で取付けてください。
- ② アーム部品カバーを前枠部品Aに【5-19】で取付けてください。



ベースプレート **オプション** 納まりの場合

補足

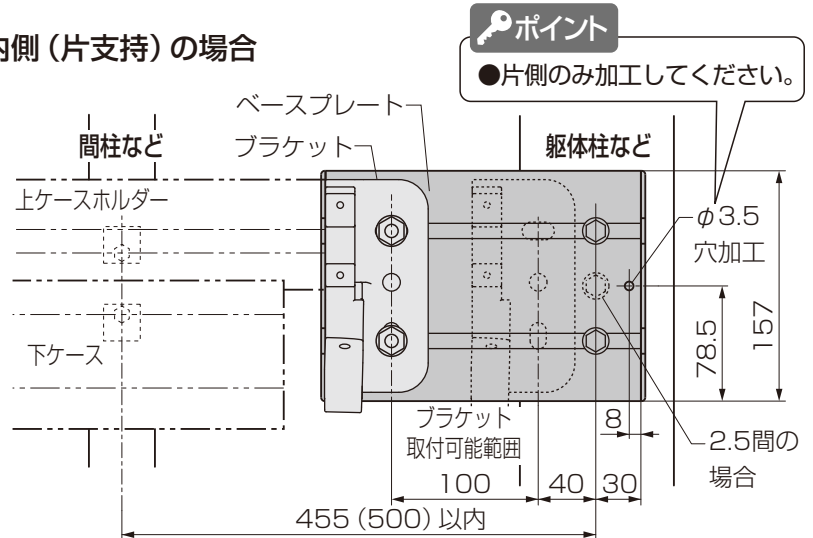
- ベースプレート（オプション）は躯体に不陸がある場合やブラケットを直接構造材に取付けられない場合に使用する調整部材になります。
- 経年変化などで躯体の損傷が著しい場合は、お施主様と打合せをし、必要に応じて補修してから取付けてください。
- 設定サイズは「L=215」「L=600」「L=3330」「L=4240」「L=5150」となります。

1 L=215：ブラケット位置が柱の内側（片支持）、L=600・3330・4240・5150の場合

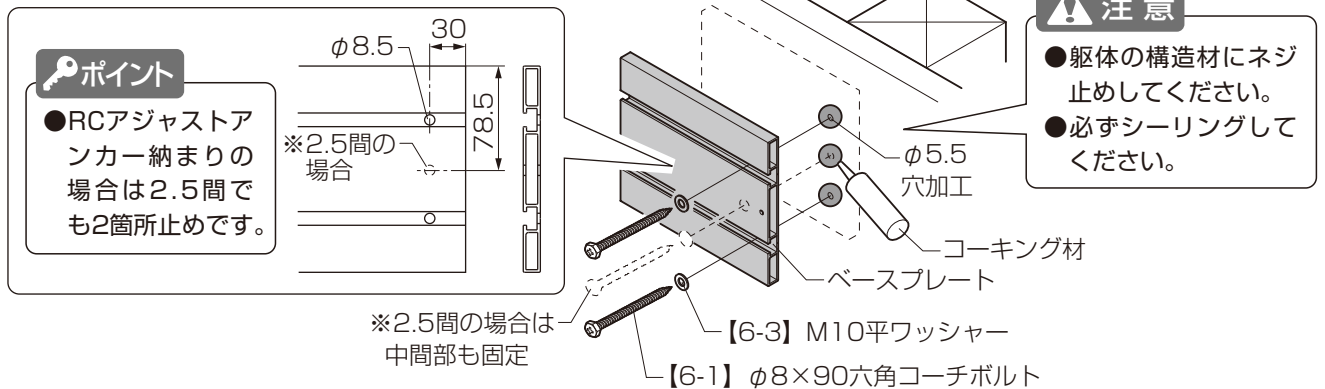
1-1 ベースプレートの取付け

(1) L=215：ブラケット位置が柱の内側（片支持）の場合

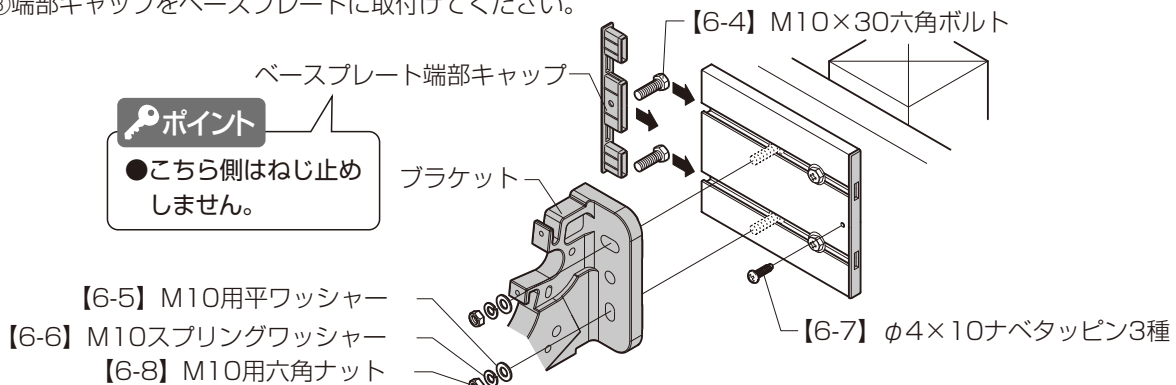
- ①各部材の取付け位置を確認してください。
- ②ベースプレートに端部キャップ用のφ3.5穴をあけてください。



- ③ベースプレートの躯体固定位置にφ8.5の穴をあけてください。
- ④躯体にφ5.5の下穴加工をし、シーリングしてください。
- ⑤ベースプレートを躯体に【6-1】【6-3】で取付けてください。



- ⑥【6-4】をベースプレートに差込んでください。
- ⑦ブラケットをベースプレートに【6-4】【6-5】【6-6】【6-8】で取付けてください。
- ⑧端部キャップをベースプレートに取付けてください。



ベースプレート **オプション** 納まりの場合

(2) ベースプレート L=600・3330・4240・5150の場合

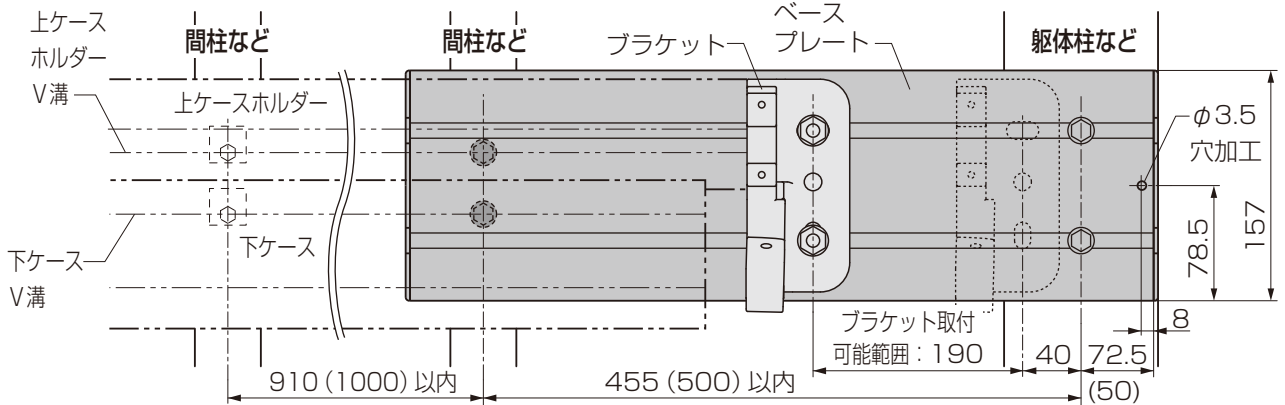
ポイント

● ブラケットをはさむ直近のベースプレート固定は【6-1】、【6-3】で2箇所ずつ固定してください。

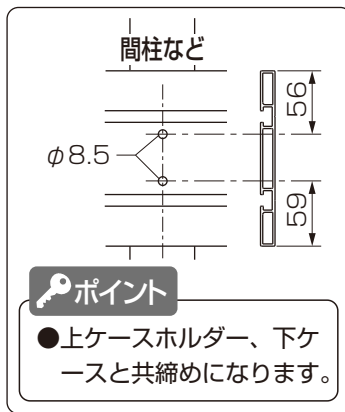
- ① 各部材の取付け位置を確認してください。
- ② ベースプレートに端部キャップ用のφ3.5穴をあけてください。

ポイント

● 下図のネジは上ケースホルダー、下ケースと共締めになります。
(取付け詳細はP.25「1-2」上ケースホルダー、下ケースの取付け参照)

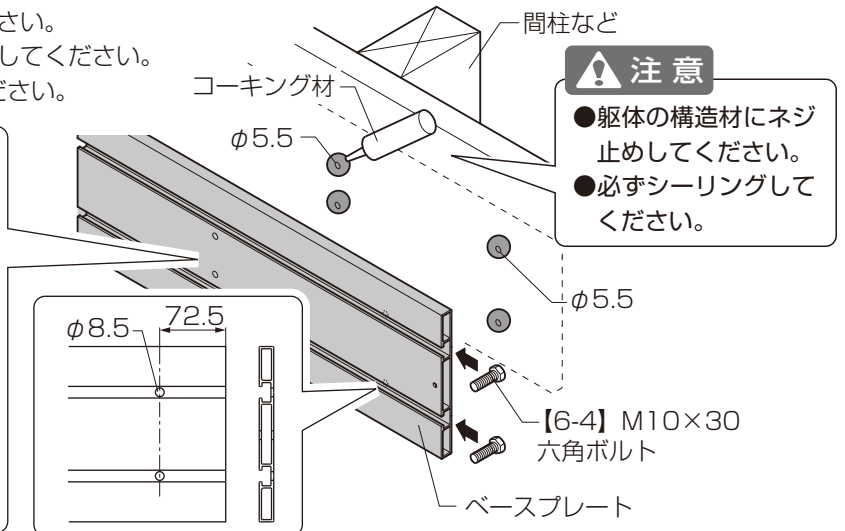


- ③ ベースプレートにφ8.5の穴をあけてください。
- ④ 躯体にφ5.5の下穴加工をし、シーリングしてください。
- ⑤ 【6-4】をベースプレートにはめ込んでください。



ポイント

● 上ケースホルダー、下ケースと共締めになります。



注意

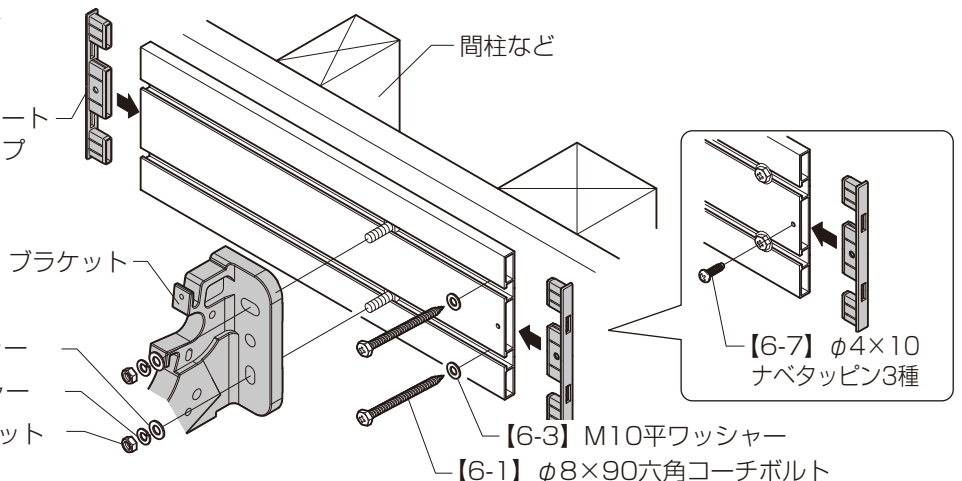
● 躯体の構造材にネジ止めしてください。
● 必ずシーリングしてください。

- ⑥ ベースプレートを躯体に【6-1】【6-3】で取付けてください。
- ⑦ ブラケットをベースプレートに【6-4】【6-5】【6-6】【6-8】で取付けてください。
- ⑧ 端部キャップをベースプレートに取付けてください。

ポイント

● L=600の場合、こちら側はネジ止め不要です。

- 【6-5】 M10用平ワッシャー
- 【6-6】 M10スプリングワッシャー
- 【6-8】 M10用六角ナット



ベースプレート **オプション** 納まりの場合

1-2 上ケースホルダー、下ケースの取付け

ポイント

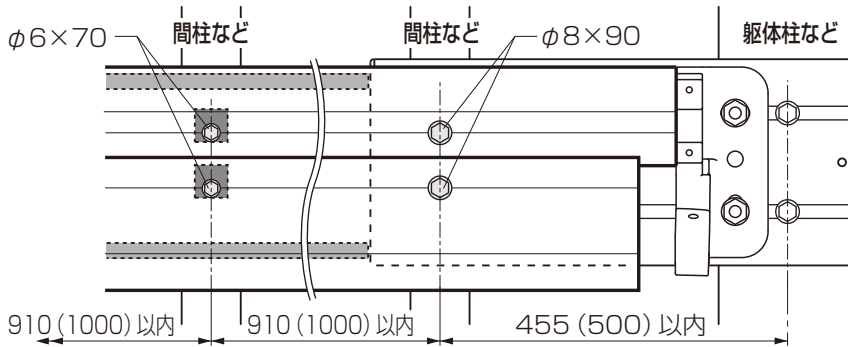
- 取付ける際は必ず躯体などの構造材に取付けてください。

【躯体への取付け】

- ①躯体にφ4.5の下穴加工をし、シーリングしてください。
- ②上ケースホルダー、下ケースに13mmスペーサー、クッション材を貼付け【5-2】【5-6】で躯体に取付けてください。

【ベースプレートへの取付け】

- ①上ケースホルダー、下ケースを【6-1】【6-3】でベースプレートに取付けてください。

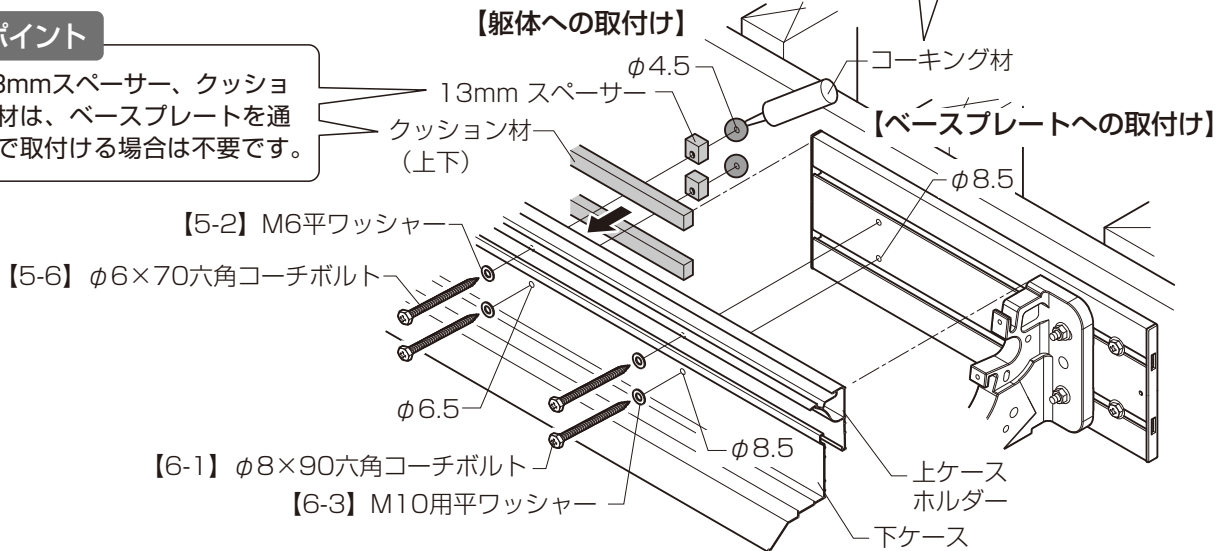


注意

- 躯体の構造材にネジ止めしてください。
- 必ずシーリングしてください。

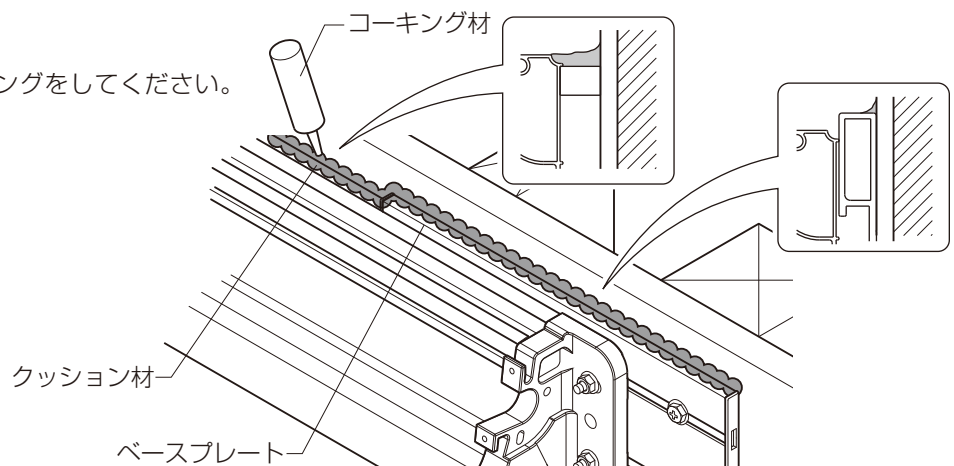
ポイント

- 13mmスペーサー、クッション材は、ベースプレートを通して取付ける場合は不要です。



1-3 シーリング処理

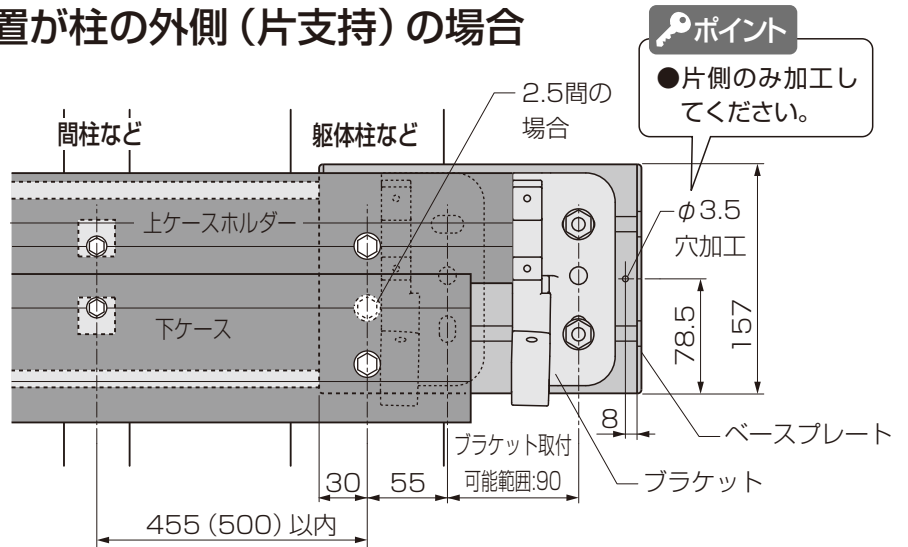
- ①躯体とのすき間にシーリングをしてください。



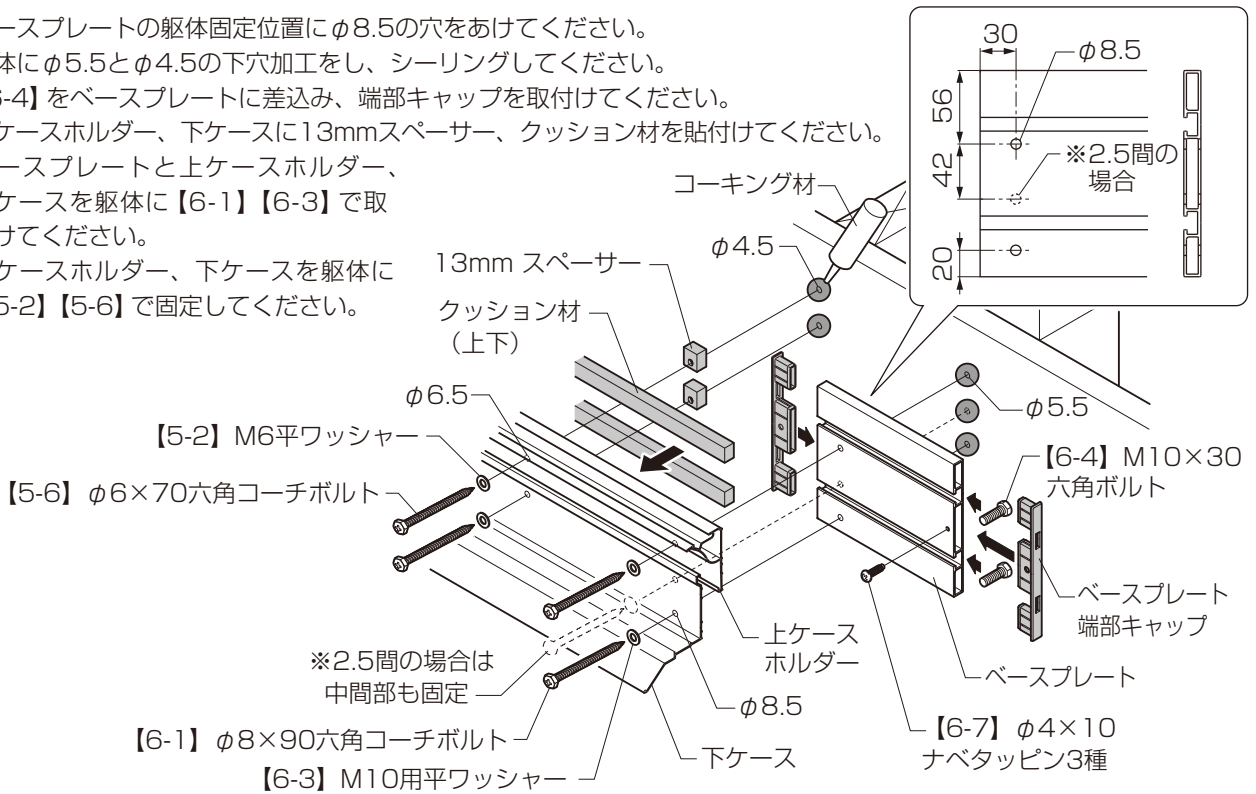
ベースプレート **オプション** 納まりの場合

2 L=215：ブラケット位置が柱の外側（片支持）の場合

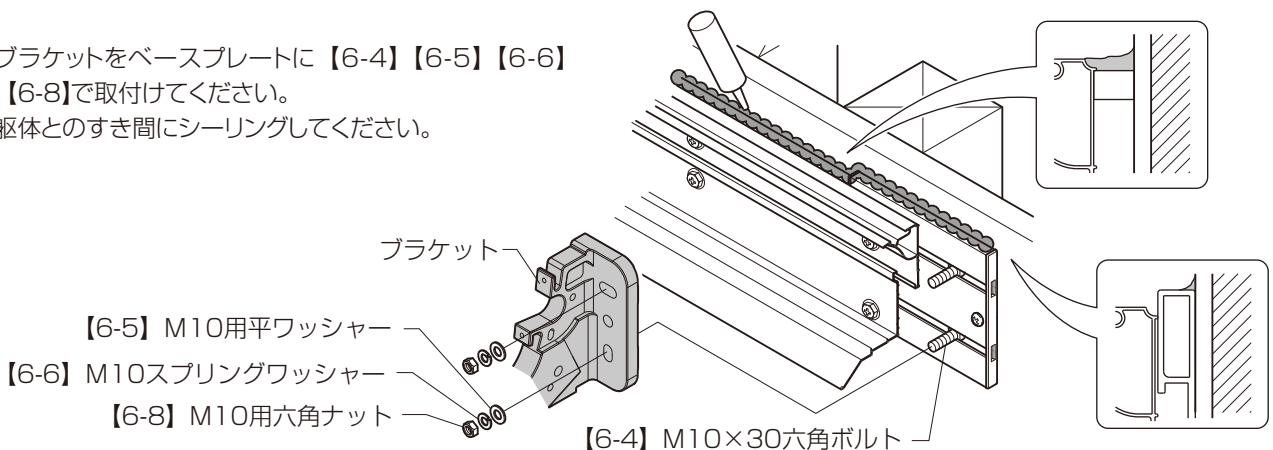
- ①各部材の取付け位置を確認してください。
- ②ベースプレートに端部キャップ用のφ3.5穴をあけてください。



- ③ベースプレートの躯体固定位置にφ8.5の穴をあけてください。
- ④躯体にφ5.5とφ4.5の下穴加工をし、シーリングしてください。
- ⑤【6-4】をベースプレートに差込み、端部キャップを取付けてください。
- ⑥上ケースホルダー、下ケースに13mmスペーサー、クッション材を貼付けてください。
- ⑦ベースプレートと上ケースホルダー、下ケースを躯体に【6-1】【6-3】で取付けてください。
- ⑧上ケースホルダー、下ケースを躯体に【5-2】【5-6】で固定してください。



- ⑨ブラケットをベースプレートに【6-4】【6-5】【6-6】【6-8】で取付けてください。
- ⑩躯体とのすき間にシーリングしてください。



メモページ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

